

NAT 3096

### HARVARD UNIVERSITY



### LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY

H-772 Bought

February 26, 1943\_





der

# Naturforschenden Gesellschaft graubündens.

Neue Folge. XII. Jahrgang.

(Vereinsjahr 1866-1867.)



Chur.
In Commission bei L. Hitz.
1867.

TOTOLICAL WILL

# **Jahresbericht**

der

# Naturforschenden Gesellschaft

Graubundens.



### NEUE FOLGE.

XII. Jahrgang.

(Vereinsjahr 1866 — 67.)

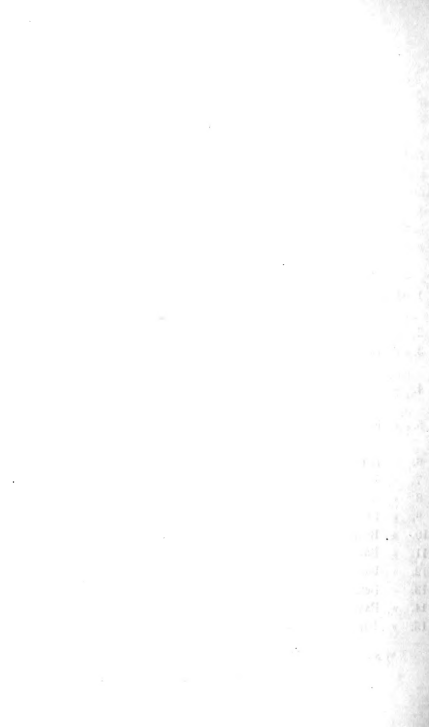


CHUR.
In Commission bei L. Hitz.
1867.

ART TO THE RESERVE

I.

Geschäftsbericht.



## I. Mitgliederverzeichniss

(bis Juni 1867.\*)

### a. In Chur.

1.	$\operatorname{Herr}$	Albert,	L.,	Gold-
		arbeiter.		

- 2. » Alt, H., Mechaniker.
- 3. » Bärtsch, Chr., Kupferschmid.
- 4. » Bavier, S., National-rath.
- 5. » Bernard, Chr., Bankcassier.
- 6. » Bernhard, S., Apothk.
- 7. » Bott, J., Prof.
- 8. » Bauer, J., Kaufm.
- 9. » Braun, G, Baumstr.
- 10. » Bavier, V., Hauptm.
- 11. » Bazzighèr, L., Kaufm.
- 12. » Bener, Pet., Rathsherr.
- 13. » Bener, Chr., Hauptm.
- 14. » Bavier, Alb., Kaufm.
  - De DA W. C.
- 15. » Bauer, Pet., Kaufm.

- 16. Herr Bener, G., Fabriktech.
- 17. » Bener, Paul., Kaufm.
- 18. » Beyring, Fr., Prof.
- 19. » Coaz, J., Forstinsp.
- 20. » Caviezel, R., Kaufm.
- 21. » Camenisch, S., Stadtförster.
- 22. » Capeller, W., Apoth.
- 23. » Christ, H., Bez.-Ger.-Actuar.
- 24. » Caviezel, K., Dr. Jur.
- 25. » Darms, Israel, Maler.
- 26. » Dammann, W., Pfr.
- 27. » Dedual, J. J., Adv.
- 28. » Gsell, Franz, Lithogr.
- 29. » Gadmer, G., Rg.-Rath.
- 30. » Gamser, Th., Dr. Med.
- 31. » Gelzer, J. C., Apoth.
- 32. » Hold, H., Reg.-Rath.

<sup>\*)</sup> Nach der Reihenfolge in der Matrikel geordnet.

33. Herr Hilty, Carl, Dr. Jur.

34. » Hitz, L., Buchhändl.

35. » Heuss, R., Apotheker.

36. » Honegger, H., Rathsh.

37. » Hail, G., Buchhändl.

38. » Husemann, Dr., Prof.

39. » Janett, Paul., Präsid.

40. » Kaiser, J., Dr. Med.

41. » Killias, W., Direktor.

42. » Killias, Ed., Dr.

43. » Kellenberger, Buchh.

44. » Kratzer, L., Postbmtr.

45. » Kuoni, A., Architect.

46. » La Nicca, R., Oberst.

47. » Loretz, J., Richter.

48. » Latour, H. de, Major.

49. » Largiadèr, Sem.-Dir.

50. » Lorenz, P., Dr. Med.

51. » Manni, Chr., Forstadj.

51. » Manni, Chr., Forstadj.

52. » Michaël, N, Dr., Prof.

53. » Nutt, G., Vermittler.

54. » Nett, B., Dr. Jur.

55. » Näf, W., Gasdirector.

56. » Obrecht, J. J., Prof.

57. » Planta, U. v., Oberst.

58. » Planta, P. C. v., St.-R.

59. » Planta, R. v., Oberstl.

60. » Pradella, J. A., Buchdr.

61 Ditabi Chu Kaufm

61. » Pitschi, Chr., Kaufm.

62. » Plattner, Pl., Prof.

63. » Pfeffer, W., Pharmaz.

64. Herr Risch, M., Major.

65. » Salis, H. v., Kts.-Ob.

66. » Sprecher, P.v., Rthsh.

67. » Salis, Fr. v., Bez.-Ing.

68. » Salis, G. v., Nat.-Rath.

69. » Schällibaum, H., Prof.

70. » Schönecker, J., Apoth.

71. » Salis, A. v., Obering.

72. » Secchi, V., Hauptm.

73. » Sprecher, A. v., Bürgermeister.

74. » Szadrowsky, H., Dir.

75. » Salis, Robert v.,

76. » Schauenberg, Rud.

77. » Salis, A. v., Bürgerm.

78. » Schwarzkopf, Dr., Prof.

79. » Schuppisser, Mechan.

80. » Springer, A., Kaufm.

81. » Schinz, E., Dr., Prof.

82. » Theobald, G., Prof.

83. » Tscharner, J. B., v., Kanzlei-Direktor.

84. » Versell, M., Mechan.

85. » Wehrli, G., Prof.

86. » Würth, C., Dr. Jur.

87. » Wunderli, J. J., Mechn.

88. » Wassali, J. R., Stadtv.

89. » Weber, Joh., Major.

90. » Walther, Alfred.

91. » Zuan, R., Liqueurf.

92. » Zuan, R., Rentier.

### b. Im Kanton.

- 1. Herr Andeer, J. P., Pfarrer in Fuldera.
- 2. » Amstein, G., Dr. Med., Bezirksarzt in Zizers.
- 3. » Arnold, C., Hôteldirektor, Bormio.
- 4. » Buol, Paul, Dr. Med., Thusis.
- 5. » Berry, Paul, Dr. Med., St. Moritz.
- 6. » Bernhard, A., Dr. Med., Zuz.
- 7. » Beeli, Paul, Priv., Davos.
- 8. » Boner, H., Dr. Med., Klosters.,
- 9. » Bandlin, A., Dr. Med., Davos.
- 10. » Candrian, L., Pfarrer, Zillis.
- 11. » Courtin, A., Dr. Med., Sils-Maria.
- 12. » Depuoz, J., Ingenieur, Andest.
- 13. » Dormann, A., Dr. Med., Maienfeld.
- 14. » Darms, J. M., Pfarrer, Flims.
- 15. » Emmermann, K., Bezirksförster, Samaden.
- 16. » Garbald, A., Zolleinnehmer, Castasegna.
- 17. » Kellenberger, Carl, Dr. Med., Andeer.
- 18. » Lechner, E. Dr., Pfarrer, Thusis.
- 19. » Ludin, Fr., Apotheker, Thusis.
- 20. » Moos, v., Dr. Med., Tarasp.
- 21. » Marchioli, Dan., Dr. Med., Bezirksarzt, Poschiavo.
- 22. » Nicolai, J., Lehrer, Bergün.
- 23. » Planta, A. v., Dr., Schloss Reichenau.
- 24. » Planta, Andr. v., Dr. Jur., Nat.-Rath, Samaden.
- 25. » Rieder, J., Pfarrer, Klosters.
- 26. » Salis, J. v., Oberst, Jenins.
- 27. » Saratz, J., Präsident, Pontresina.
- 28. » Spengler, A., Dr. Med., Davos.
- 29. » Salis, Peter v., Telegr. Inspektor, Bellinzona.
- 30. » Simonett, Chr., Bezirksingenieur, Splügen.

- 31. Herr Stoffel, Andr., Priv., Fürstenau.
- 32. » Sprecher, Ant., v., Landammann, Maienfeld.
- 33. » Vital, N., Pfarrer, Fettan.
- 34. » Wassali, Fr., Reg.-Rath, Russhof-Landquart.
- 35. » Walser, Ed., Major, Seewis.
- 36. » Weber, Vict., Dr. Med., Bad Alveneu.

### Ehrenmitglieder.

Herr Ulysses v. Salis, in Marschlins.

- » Th. Conrad-Baldenstein, in Baldenstein.
- » Dr. Arnold Cloëtta, Prof., in Zürich.
- » Dr. E. Desor, Prof., in Neuchâtel.
- Dr. L. Erlenmeyer, in Bendorf bei Koblenz.
- » Dr. Arnold Escher von der Linth, Prof., in Zürich.
- » Dr. J. Federer, Dekan, in Ragatz.
- » Dr. W. v. Haidinger, in Wien.
- » Lancia, Friedrich, Herzog von Castel Brolo, in Palermo.
- » Dr. L. Lavizzari, Staatsrath, in Lugano.
- » Dr. Carl Müller, Naturforscher, in Halle.
- Dr. Bernhard Studer, Prof., in Bern.
- » Dr. Friedrich v. Tschudi, Naturforscher, in St. Gallen.
- » Dr. Bernhard Wartmann, Rector der Kantonsschule, in St. Gallen.

### Correspondirende Mitglieder.

Herr Emil Bavier, Ingenieur, in Paris.

- » J. L. Bernold, Oberst, in Wallenstadt.
- » Dr. Med. G. Bernoulli, in Guatemala.
- » Jos. Bianconi, Prof., in Bologna.
- » Dr. Chr. Brügger, Conservator des bot. Museums, in Zürich.
- » Dr. A. E. Bruckmann, Ingenieur-Geolog, in Stuttgart.
- » Dr. Canestrini, Prof., in Modena.
- » E. Frey-Gessner, Entomolog, in Aarau.
- » Waldemar Fuchs, Entomolog, in Berlin.
- » Friedr. Hessenberg, Mineralog, in Frankfurft a. M.
- » L. v. Heyden, Hauptmann (Entomolog) in Frankfurt a. M.
- » Dr. Ferd. Hiller, Industriecommissair, in Nürnberg.
- » Chr. Holst, Secretär der k. Universität, in Christiania.
- » Friedrich Jasche, Bergmeister, in Werningerode.
- » La Nicca, Richard in Bern.
- » Dr. A. le Jolis, Secretair der Akademie, in Cherbourg.
- » Dr. Med. Kanitz, Botaniker, in Wien.
- » Wilhelm Killias, Ingenieur, in Rorschach.
- » Dr. Ernst Moller, Prof. in Göttingen.
- » Dr. Gabriel de Mortillet, Geolog, in Paris.
- » Dr. Gerhard vom Rath, Geolog, in Bonn.
- » G. W. Röder, Schulinspektor, in Fulda.
- » v. Rothkirch, Statistiker, in Zürich.
- » Fridrich v. Schenk, Entomolog, in Darmstadt.
- » Dr. A. Senoner, Bibliothekar, in Wien.
- » Dr. Th. Simmler, Prof., in Muri.
- » C. W. Stein, Pharmazeut, in St. Gallen.
- » Dr. Med. Ernst Stitzenberger, Botaniker, in Konstanz.
- » J. G. Stocker, Secretair am Polytechnikum, in Zürich,

- Herr R. Schatzmann, Direktor der landwirthschaftl. Schule, in Kreuzlingen.
  - » Dr. Med. Arm. Thielens, in Tirlemont (Belgien).
  - » Dr. R. A. Wolf, Prof., in Zürich.

### Mitgliederzahl.

a. Ordentliche Mitglieder		128
b. Ehrenmitglieder .		14
c. Correspondirende Mitg	glieder .	32
	Gasammtzahl	174 Mitel

Gesammtzahl 174 Mitgl.

Durch den Tod verloren wir

- a. aus der Reihe der *Ehrenmitglieder*:
  Herrn Dr. Th. Hepp, Botaniker, gestorben in Frank
  - furt a. M. am 5. Februar 1867.
- b. aus der Reihe der Correspondirenden Mitglieder:
  - Herrn Dr. Med. F. P. Licharzik, gestorben in Wien am 19. September 1866.

### II. Bericht

über die Thätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft Graubündens im Gesellschaftsjahre 1866-67.

I. Sitzung, 31. Oktober 1866. Die statutarischen Wahlen ergaben eine Bestätigung des letztjährigen Vorstandes; nämlich:

Präsident: Herr Dr. E. Killias.

Vicepräsident: » G. Theobald, Prof.

Secretair: » H. Szadrowsky, Musikdirektor.

Cassier: » Chr. Bernard, Bankkassier.

Bibliothekar: » J. Coaz, Kantons-Forstinspektor.

Assessoren: » D. J. Kaiser.

» H. v. Salis, Kantonsoberst.

Hierauf Vortrag des Gesellschafts-Secretärs Herrn H. Szadrowsky: *Ueber Gehörempfindungen*. Mit akustischen Demonstrationen.

II. Sitzung. 14. November. Herr Prof. Dr. A. Husemann: Ueber Wein und Weinbereitung. Mit chemischen Demonstrationen.

- III. Sitzung. 28. November. Herr Prof. G. Theobald: Das Pflanzenleben des Hochgebirges im Kampfe mit der Eisbildung.
- IV. Sitzung. 12. Dezember. Herr Prof. Dr. E. Schinz: *Die Grundgesetze der Hydraulik und der hydraulische Widder*. Experimentalvortrag im physikalichen Hörsaale.
- V. Sitzung. 9. Januar 1867. Herr Dr. E. Killias: Die Verunreinigung des Wassers durch organische Stoffe mit besonderer Beziehung auf gesundheitliche Verhältnisse.
- VI. Sitzung. 23. Januar. Herr Pharmazeut Dr. W. Pfeffer: Die alpine Pflanzenzone und ihre bestimmenden Momente.
- VII. Sitzung. 20. Februar. Herr Dr. J. Kaiser: Die Rinderpestepidemie in Graubünden im Jahre 1801.
- VIII. Sitzung. 6. März. Herr Dr. E. Killias: Ueber Meteorstanb mit besonderer Beziehung auf den am 15. Januar 1867 im Kanton Graubünden beobachteten sogen. "Rothen Schnee". Mit Vorweisung von Präparaten.
- IX. Sitzung. 20. März. Herr Seminardirektor Ph. A. Largiadèr: Ueber Bestimmung der Grösse und Gestalt der Erdoberfläche. Vortrag im physikal. Hörsaal.
- X. Sitzung. 3. April. Herr Dr. Paul Lorenz: Der Maulwurf und seine Nahrung. Mit Vorweisung von Präparaten.
- XI. Sitzung. 17. April. Herr Kantons-Forstinspektor J. Coaz: Der Föhn und die Theorien über seine Herkunft.
- XII Sitzung. 1. Mai. Derselbe: Fortsetzung und Schluss.
- XIII. Sitzung. 29. Mai. Herr Reg.-Rath F. Wassali: Ueber Verwerthung der Milch, mit besonderer Rücksicht auf das neuere Condensationsverfahren. Mit Vorweisung von Präparaten.
- XIV. Sitzung (Schlusssitzung). 12. Juni. Herr Dr. W. Pfeffer: Ueber spontane Entstehung von Organismen und deren Beziehung zur Lehre von der Veränderlichkeit der Art.

### III. Verzeichniss

der durch Geschenke und Tauschverbindungen eingegangenen Bücher und Zeitschriften.

(Abgeschlossen den 1. Juni.)

Kiel Mittheilungen des Vereins nördlich der Elbe. Heft 7. 1866.

Christiania Siebke: Entomologiske Undersogelser.

Sexe: Maerker Efter en Iistid.

Meteorologische Beoabachtungen im Jahr 1865. (Geschenke der Universitätsbibliothek.)

Leipzig Berichte über die Verhandlungen der k. Sächs. Gesellschaft der Wissenschaften. Mathemat. Physische Klasse 1865. 1866. I. II. III.

Neubrandenburg Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Meklenburg. XX. 1866.

Dessau Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins, XXV, 1866.

Modena Canestrini: Sopra due cranii antichi.
L'origine dell'uomo.
Archivio per la Zoologia etc. IV. 1.1866.
(Geschenke des Verfassers.)
Brüssel Bulletins de l'Académie royale des Sciences etc.
1865. 1866.
Annuaire de l'académie 1866

Annuaire de l'académie. 1866. Stuttgart Würtembergische Naturwissenschaftliche Jahreshefte. XXI 2. 3. XXII. 1.

**Dresden** Sitzungsberichte der Gesellschaft «Isis». 1865. 1866.

Nürnberg Abhandlungen der Naturhistorischen Gesellschaft. III. 2. 1866.

**Pressburg** Verhandlungen des Vereins für Naturkunde VIII. IX.

Bern Prof. Studer: Waltershausen, Untersuchungen über die Climate der Gegenwart und d. Vorwelt. (Geschenk des Verfassers.)

Beiträge zur Geologischen Karte der Schweiz. Lief. 3—5.

(Geschenk der Schweiz, Naturf, Gesellschaft.)

Genf Bulletin de l'Institut national gènevois. 29.

Breslau 43. Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft. Abhandlungen derselben. 2 Hefte. 1866.

Tirlemont Armand Thielens: Rapport de l'Exposition nationale d'horticulture etc. à Londres. 1866. (Gesch. des Verf.)

Offenbach VII. Bericht des Vereins für Naturkunde. 1866.
 Venedig Atti dell J. R. Istituto Veneto. Serie III. Tomo XI. 1-7.

Atti delle Ateneo Veneto. Serie II. Vol. II. 3,

- Herrmannstadt Verhandlungen des Siebenbürgischen Vereins für Naturwissenschaften. XVI.
  - Marburg Schriften der Gesellschaft zur Beförderung der gesammten Naturwissenschaften. (Claus: Die Copepoden von Nizza. 1866.)
  - Carlsruhe Verhandlungen des Naturwissenschaftl. Vereins. II. 1866.
- Heidelberg Verhandlungen des Naturhistorisch-Medicinischen Vereins. IV. 2. 3.
  - Hamburg Abhandlungen aus dem Gebiete der Naturwissenschaften, herausgegeben von der Naturforschenden Gesellschaft. IV. 4. V. 1.
    - **Prag** «Lotos», Zeitschrift für Naturwissenschaften. XV. XVI.
- **Regensburg** Correspondenzblatt des Zoologisch-Mineralog. Vereins, XX.
  - Halle Zeitschrift für die gesammten Naturwissenschaften, redigirt von Giebel und Siewert. XVII. XVIII.
  - Brünn Verhandlungen des Naturforschenden Vereins. IV. 1866.
    - Mittheilungen der Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbau's etc. 1866.
  - Wien Verhandlungen der Zoologisch-Botanischen Gesellschaft XV. XVI.

Von derselben ausserdem:

Neilreich: Nachträge zur Flora von Niederösterreich. 1866.

Brusina: Contribuzione della Fauna dei Molluschi Dalmati 1866.

Jahrbuch der k. k. Geologischen Reichsanstalt. XV. 4. XVI.

### XVI

Jahrbuch des österreichischen Alpenvereins. Neue Folge I. 1865. II. 1866.

Mittheilungen der k. k. Geographischen Gesellschaft. VIII. 2, IX.

München Sitzungsberichte der k. Bayerischen Academie der Wissenschaften. 1866. I. II.

Ausserdem von derselben: (1866).

Liebig: Die Entwicklung der Ideen in der Naturwissenschaft.

Bauernfeind: Die Bedeutung moderner Gradmessungen.

Meissner: Geographische Verhältnisse der Lorbeergewächse.

Bischoff: Zur Entwicklungsgeschichte des Meerschweinchens.

Padova Il Raccoglitore. Serie II. Anni III. IV.

Lausanne Bulletin de la Société vaudoise des Sciences naturelles. IX. 54. 55. 56.

Berlin Zeitschrift der deutschen Geologischen Gesellschaft. XVII. 4. XVIII.

Würzburg Naturwissenschaftliche Zeitschrift. VI. 2. 3.

Danzig Schriften der Naturforschenden Gesellschaft.Neue Folge. I. 3. 4.

Bonn Verhandlungen des Naturhistorischen Vereins der Preussischen Niederlande. XXIII. Nebst einer geologischen Karte.

Zürich Vierteljahrsschrift der Naturforschenden Gesellschaft. Neue Folge. IX. X. XI.

Prof. Wolf: Mittheilungen über Sonnenflecken. (Gesch. des Verf.)

St. Gallen Bericht über die Thätigkeit der Naturforschenden Gesellschaft. 1864/65. 1865/66.

Mexico P. und J. Blasquez: Sobre el Maguey Mexicano 1865. (Zugesandt durch die Kais. Acad.)

Klagenfurt Jahrbuch des Naturhistorischen Landesmuseums. VII. 1864/65.

Mailand Atti della Società Italiana di scienze naturali.
IX.

Schweinfurt Edg. Öfele: Die Unendlichkeit des Animalischen Lebens.

(Gesch. des Verf.)

Lugano Cente-reso del Consiglio di stato. (Bramo: Publica educazione) 1865.

(Gesch. von Dr. Lavizzari.)

Moskau Bulletin de la Société Impériale des Naturalistes. 1865. IV. 1866. I. II. III.

Riga Correspondenzblatt des Naturforschenden Vereins. XV. 1866.

Arbeiten desselben. Neue Folge. (Heugel, Moose).

Frankfurt a/M. Der Zoologische Garten. VII. 1866.

Boston Proceedings of Society of Natural history. 1865.

St. Louis Transactions of the academy of Science. II. 2. 1866.

St. Petersburg Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences.

Tome IX.

Muri Simler: «Petraea» Anleitung zur Bestimmung der Felsarten.

(Gesch. des Verf.)

Neuchâtel Bulletin de la Société des Sciences Naturelles. VII. 2.

Bamberg VII. Bericht der Naturforschenden Gesellschaft.

Lüneburg Jahreshefte des Naturwissenschaftlichen Vereins.

I. 1865.

### XVIII

Emden 51. Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft. 1866.

Festbericht derselben: *Prestel*, Regenverhältnisse des Königr. Hannover.

Mannheim 32. Jahresbericht des Vereins für Naturkunde.

Altenburg Mittheilungen aus dem Osterlande. XVII. 3. 4.

Bremen Abhandlungen des Naturwissenschaftl. Vereins.
I. 1. 2. 1866.

Strassburg Mémoires de la Société des Sciences naturelles. VI. 1, 1866.



### II

Wissenschaftliche Mittheilungen.



### I.

# Meteorologische Beobachtungen.

### Schluss des Meteorologischen Archivs

von

Dr. Chr. G. Brügger.

(Siehe die vorangehenden Jahrgänge.)

Beobachter: Peter Candrian Bezirks-Commandant

Sommer.

 Hauptresultate der 10jähr. Witterungsbeobachtun Tab. I. Zehntägige und Haupt-Mittel der Wärme, Witterung

Mittlere Temperatur (C.) Durchschnitt der 10jährigen Periode tägliche 1856-65. Mittags Abends des Morgens Schunm. 1 Uhr. 9 Uhr. Tages. 5 Uhr. kung. Nach Decaden: 5.75 13,91 7,90 9,79 1-10 . . 7,04 8,84 4,65 13.04 Juni 111-20. . 8,45 10,27 5,57 15,17 (21 - 30...8,57 10,46 10,19 1-10.. 5,41 15.60 6,51 16.83 10,05 11,73 10,32 Juli 11-20. 10,24 11,94 (21-31. 7,28 16.50 11,81 10,37 6,74 17,11 10,08 1-10. 9,98 16,20 9,55 11,16 6,22 August 11-20... 9.92 9,12 (21-31. 5,40 14,52 8,32 8,16 5,11 13,27 7,55 8.79 1-10.. 8,95 7,23 September 11-20. 3,32 12,27 5,38 6,65 (21-30. 2,65 11,50 Nach Monaten: 8,72 9.63 Juni (1-30) ..... 5,32 14,04 7,80 9,82 9,64 11.37 6.42 16,24 Juli (1-31) . . . . . . 9.80 6.10 15,90 9,28 -10.93August (1-31) . . . . 7,56 6,20 September (1-30) . . 3.69 12,35 10,64 15,39 8,91 5.95 Sommer (1. Juni-31. Ag.) 9,51 10.35 Saison (21. Jni .- 20. Sept.) 5.73 15.24 8,71

Bearbeiter des tabellar. Auszugs: Dr. Brügger

Saison.

gen im Bade St. Moritz (1772 M. = 5740 Schw. ü. M.)

and Windrichtung im löjährigen Durchschnitte v. 1856—65.

Witt	erung	und	Nice	iersch	läge.				Wind	lrichtu	ng.		
	an	Tag	en:		ter			ahl d	er No	otirung			auf 100 südl.
ktar (sonnig)	ganz trüb (bewölkt)	Regen	Morgen- Nebel	Schnee- fall	Gewitter	SO. u. S.	SW u. W	NW u. N	NO u. O.	Süd- und Westlich (SO-W)	Nord- u. Oestliche (NW-0)	Wind- stille.	Noti- runger fallen nörd- liche
6,3 5,3 6,1 7.3 8,0 7,1 7,6 6,7 7,6 6,4 6,6 7,6	3,1 2,6 2,6 2,0 1,3 3,0 1,9 1,8 2,9 2,9 3,2 2,3	3,2 3,2 2,7 3,2 2,1 3,3 2,7 2,8 2,4 2,9 2,4 2,3	0,8 0,9 0,7 1,6 2,2 2,0 2,3 1,0 2,2 2,0 1,9 2,3	0,22 0,50 0,26 0,08 0,00 0,18 0,18 0,20 0,20 0,43 0,70	0,6 0,5 0,7 0,8 0,8 1,2 1,2 0,6 0,3 0,6 0,2 0,0	1,9 3,1 2,4 0,8 0,9 0,8 0,7 0,9 1,7 1,3 1,3 2,7	8,3 4,8 5,7 7,9 8,5 7,5 8,8 8,9 8,4 6,3 7,7	0,3 2,9 1,4 1,7 1,0 1.0 3,5 1,4 1,5 0,7 1,6 1,5	3,4 4,4 2,3 4,6	10,2 7,9 8,1 9,5 8,8 9,3 8,2 9,7 10,6 9,7 7,6 10,4	2,6 6,3 5,8 4,0 5,6 7,2 5,6 4,4 5,2 3,9 4,1 3,0	17,2 15,8 16,1 16,5 15,6 16,5 16,2 15,9 17,2 16,4 18,3 16,6	79 72 42 64 77 68 45 49 40 54
17,7 22,4 21,9 20,6	8,3 6,3 6,6 8,4	9,1 8,6 7,9 7,6	2,4 5,8 5,5 6,2	0,98 0,16 0,56 1,33	1,8 2,8 2,1 0,8	7,4 2,5 3,3 5,3	18,8 25,1 25,2 22,4	4,6 3,7 6,4 3,8	10,1 13,1 8,8 7,2	26,2 27,6 28,5 27,7	14,7 16,8 15,2 11,0	49,1 48,6 49,3 51,3	54
62,0 63,4	$21,2 \\ 21,6$	25,6 $24,5$	13,7 15,9	1,70 1,61		13,2 $10,8$	69,1 70,7		32,0 32,0	82,3 81,5	46,7 45,8	147,0 148,7	



### Beilage zu Station 1 "St. Moritz".

Tab. II. Extreme und grösste tägliche Aenderungen (Wechsel) der Temperatur zu St. Moritz während der 10 Jahre 1856-65.

		1856.		-	1857.			1858.			1859.			1860.			1861.			1862.	. 1		1863.			1864.			1865.		Decenni	um 1850	6-65.
Thermometer C.	Maxim.	Minim.	Grösster Wechsel.	Maxim.	Minim.	Grösster Wechsel,	Maxim,	Minim.	Grösster Wechsel.	Maxim.	Minim.	Grösster Wechsel.	Maxim.	Minim.	Grösster Wechsel.	Maxim.	Minim.	Grösster Wechsel.	Maxim.	Minim.	Grösster Wechsel.	Maxim.	Minim.	Grösster Wechsel.	Maxim.	Minim.	Grösster Wechsel.	Maxim.	Minim.	Grösster Wechsel.	Maxim.	Minim.	Grösster
Juni {Grade Tag	23,6 29.	0,2	18,6		0,0	6,	5.	1,8		21,1 27.	1,2		27.	- 0,4 19.	15.0 27.	22.0 22.	1,0	21.		1,0	13,2	20.5	0,0	14,6 17.} 24.} 14.4 15.	18,3	0,1	13.8 6. } 23. }	10.	- 1,4 13.	20.		- 1.4 1865	18,6 1856
Juli {Grade Tag	21,4	2,4	15,7 30.	22,5	2,5 8.	20.	22,8 19.	2,2	16.2 18.	25,1 4.	3,1	19,2	18.	- 0,2 3.	9.	20,0	1,4	16,3 30.	21.6 27. 21,8	2,1 9. } 12. }	15.3	20,3	1,1		20,5	1,4 5.	14.9	22,8	0,3 3.	5.	1859	- 0.3 1865	19,2 1859
August { Grade Tag	25,0 12.	1,0 26.	16,7 12.	22,5 3, 18,1	3,1 30,		18,1 4. 16,5	0,7 30. — 0,9	15,0 4, 16,3	22,1 12.	1,2 23. - 3,5		19.3 27.	0,7	15.8 27.	23.0 16. 20,3	1,2 23.	16,5 11. 16,3	3,	0,9 12.	15,1 5.	22,6 9.	- 0,9 23.	15,3 8.		$-\frac{1,2}{26.}$ $-\frac{1,9}{1}$		24.9 28.	0,1 6.	28.	25.0 1856	-1.2 1864 $-5.0$	17.7 1865 16.9
Septbr. { Grade Tag	1.	- 5,0 22.	14,4 10.	1.	- 1,2 20.	16,2 20.	14.	11.	11.	4.	13,	16,0 7.	15,8 1.	0,3 23.	12,4 23.	1.	— 3,4 19.	1.	14,4 18.	1,3 23.	11,8 27.	15,3 1. 14. 17.	- 3,4 29.	16,9 14.	18,7 8.	38. }	16.8 29.	11.	- 1,4 26.	16,8 15.	20,3 1861	1856	T883
Sommer {Grade Tag	25,0 VIII/12.		18,6 VI/9.	22,5 VII/28 VIII/3	0,0 VI/14.		22.8 VII/19.			25,1 VII/4.	vi viii	19,2 VII/4.	22,3 VI/27.	- 0.4 VI/19,	15,8 VШ/27.	23,0 VIII/16.	1,0 VI/8.	16.5 VШ/11.	21,8 VIII/3.	0,9 VIII/12.	15,3 VII/14.	22,6 VIII/9.	- 0,9 VIII/23.	15,3 VIII/8.	20.8 VШ/2.	— 1.2 VIII/26.	·15,2 VIII/31	24,9 VIII/28,	— 1,4 VI/13.	17,7 VIII/28.	25,1 1859	- 1,4 1865	19,2
Saison ${ { m Grade} \atop { m Tag} }$	25,0 VIII/12.	— 0,8 IX/5.	16,7 VIII/12.	22,5 VII/28 VIII/3} 22,5 VII VIII}	2,5 VII/8.	17,5 VII/20.	22,8 VII/19.	0,5 IX/10.	16,3 IX/11.	25,1 VII/4,	- 2,4 IX/1.	19,2 VII/4.	22,5 VI/27.	- 0,2 VII/3.	15,8 VIII/27.	23,0 VIII/16.	- 3,4 IX/19.	16,5 VIII/11.	21,8 VШ/з.	0,9 VШ/12.	15,3 VII/14.	22,6 VIII/9.	1,7 IX/12.	16,9 IX/14.	20,8 VIII/2.	- 1,7 IX/14.	15,2 VШ/31.	24,9 VIII/28.	— 0,3 VII/3.	1 <b>7</b> ,7 VIII/28.	25,1 1859	- 3,4 1861	19,2 1859

# 2. Meteorologische Beobachtungen im Alten Bad

Nach den Aufzeichnungen von Hauptmann

		210			ngon ve	n maa	Junann
			Luft-Ten	peratur (	C.)		
1860/61.		Mit	tel:		. 1	Extreme	:
	Morgens.	Mittags.	Abends.	des Tages.	Maxim.	Minim.	Grösster Wechsel (im Tag)
November December Januar Februar , März . April . Juni Juni . Juli August September Oktober	$ \begin{vmatrix} -0.35 \\ -4.56 \\ -1.04 \\ -0.47 \\ -0.90 \\ +2.08 \\ 5.97 \\ 11.46 \\ 11.97 \\ 14.72 \\ 9.74 \\ 7.56 \end{vmatrix} $	$ \begin{array}{c} + 2,75 \\ - 1,91 \\ + 2,40 \\ + 3,93 \\ + 4,74 \\ + 9,27 \\ 12,84 \\ 16,25 \\ 17,20 \\ 22,91 \\ 16,36 \\ 13,01 \end{array} $		$\begin{array}{c} +1,46 \\ +1'40 \\ +5.04 \\ 8,96 \\ 13,29 \\ 14,38 \\ 18,27 \end{array}$	+7.7 3,4 10,5 9,3 9,8 13,5 21,6 25,4 27,2 28,7 24,8 21,9	$\begin{array}{c} -6.6 \\ -14.6 \\ -9.7 \\ -6.7 \\ -6.6 \\ -0.8 \\ -4.0 \\ +7.0 \\ +9.0 \\ +9.0 \\ +4.4 \\ +2.6 \end{array}$	
Winter Frühling Sommer Herbst Jahr	$\begin{array}{c} -2,02 \\ +2,38 \\ +12,72 \\ +5,65 \\ +4,68 \end{array}$	2.75 8,95 18,79 10,70 9,98	$\begin{array}{c} -1.28 \\ +4.07 \\ 14.39 \\ +6.69 \\ 5.97 \end{array}$	$\begin{array}{c} -0.61 \\ +5.17 \\ 15.30 \\ +7.68 \\ 6.87 \end{array}$	10,5 21,6 28.7 24,8 28,7	$egin{array}{c}14.6 \\6.6 \\ +-7.0 \\6.6 \\14.6 \\ \end{array}$	8,1 11,2 14,4 9,5 14,4

# zu Bormio (1450 M. - 4833' Schw. ü. M.)

B. Magani, bearbeitet von Dr. Brügger.

Wit	terun	g un	d Nie	derso	chläge		Windr	ichtu			<b>rmalqu</b> e Femp. (	
ganz klar	ganz trüb	Regen .	Nebel .	Schnee	Schneemenge (Schweiz. Zolle)	No	ahl d tirun SW. u. W.	gen.	Nord- winde auf 100 südl. fallen nördl.	St. Martin (Alt-Bad.)	Frauenheil (Neubad.)	Pliniana (Trinkquelle)
4 8 18 5 5 9 8 3 15 25 15	8 6 2 4 2 0 2 4 3 -4 3	$ \begin{array}{c c} 5 \\ 1 \\ -2 \\ 4 \\ 1 \\ 5 \\ 17 \\ 6 \\ 1? \\ 7 \\ 3 \end{array} $	6 3 5 	5 4 2 5 7 1 2 —	18 " 23" 13 " 5 "	23 6	18 5 20 13 20 14 10 6 4 17 6 15	58 46 17	$\begin{bmatrix} 207 \\ 177 \\ 130 \\ 195 \end{bmatrix}$	36,0 37,8 38,8 39,4 39,8 39,6 39,2 39,0 39,4 39,4 39,4	39,1 39,9 40,5 40,3 40,4 39,8 39,8 39,6 39,6 39,6	36,4 36,3 36,0 36,0 36,1 36,2 36,3 36,5 36,5 36,7 36,7
31 22 43 38 134	12 4 7 15 38	3 10 24 15 52	6 5 -6 17	11 10 6 27	18,3" 5'0"  18,0" 41,3"	29 2 23 28 82	38 44 27 39 148	121 127 41 84 373	180 276 82 125 162	38,7 39,5 39,2 38,9 39,0	39,5 40,2 39,6 39,6 39,7	36,1 36.3 36,6 36,6 36,5

3. Meteorologische Beobachtungen in Pontresina (6010' Schweiz. ü. M.) A. Station "St. Spiert", Beobachter: Herr Lelly.

		Te	mpera	Temperatur (R.)	k.)		В	Witterung an Tagen:	ng 1:	Nied	Niederschläge an Tagen:	ង្គែខ្លួម រៈ
1856.		Mitt	Mittlere		278	218	al	зуэ			98	
	Morgns.	Morgns. Mittags Abends	Abends	des Tages	нэён	Nieder	ւթլո	rimrəa	inri	у Беде	Schno	Rei
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September November	5,06 1,53 —1,96 —6,97 —8,04	13,03 7,06 7,19 +0,83	8,04 3,58 1,72 —5,87	8,71 4,06 2,35 —4,00 —5,89	18 113 12,5 6 4	+	111 8 20 7	15 15 10 10 10 10	11 0		ସପତର	2 2 4 1 1

Pontresina "St. Spiert".

		Te	Temperatur (R.)	tur (1	R.)		Wit an	Witterung an Tagen:	್ಟ್ರಿ	Nied	Niederschla an Tagen	läge n:
1857.		Mit	Mittlere		238	278.		<i>jų</i> 2	9	ua	ออ	
	Morgns.	Morgns. Mittags Abends	Abends	des Tages	нось	rəpəiN	เขาม	simrsv	ப்பார	Беде	nyəs	lisA
Januar	-11 18	4 39	-10.02	8.53	0	-165	6	23	6	1	7	1
Februar	-9,91		-8,37	6,52	ော့	-17,5	- ∞	18	0 07	1	4	1
März	-6,04	2,09	-4,39	-2,78	<u>~</u>	-18	_	15	0		9	ļ
April	-3,60		-1,62	-0,40	6	6	9	17	<u></u>	-	12	
Mai	+0,61		2,87	3,86	14	4 -	က	22	9	_	લ	-
Juni	2,47		5,15	60,9	17.5	3,5	10	14	9	_	ଧ	က
Juli	4,59	13,51	7,88	8,66		1,5	9	20	က	6		<del>, -</del> 1
August	4.51		7,53	ထိုအည်		ය ෆ්	6	18	4	10		67
September	3,13		5,60	6,44			6	16	ಬ	6	1	
Oktober	+1,27		2,17	3,25	12	4,5	ಬ	17	6	10	က	I
November	-4,25	1,82	-2,63	-1,69		-10,5	18	00	4		<u>_</u>	1
Dezember	-7,89		96,36	-5,61	+5	-14	24	ro	67	1	-	
Jahr	[-1,36]	5,15	-0,18	1,20	19,5	-18	114	183	89	53	44	7(?)

B. Station "Laret", Beobachter: Herr Lehrer L. Enderlin.

		Te	mper	Temperatur (R.	3.)		Wit an	Witterung an Tagen:	18 1:	Nie	Niederschläge an Tagen:	shlä. gen:	3.6
1858/59.		Mit	Mittlere		918	218.		มูบูวร	9	ua	99	J	n
	Morgus.	Morgns. Mittags Abends	Abends	des Tages	shoōH	ıəpəiN	เทาุษ	านางถ	ก็ขาง	Бед	uyəs	i9A	$vy_{\mathcal{I}}$
Mai	+0.54		2,84	3,52	15,2		9	17	8	က	7	9	1
Juni	5,33		8,58	9,38	18,1	+	00	21	-	1	-	9	ಸ್ ;
Juli*)	5,26		7,43	8.24	18,1		ر ا	85	<b>∞</b> α	13	1	1 0:	14
August	5,12		7,13	α,17	2,2		1 œ	27.5	:71	ထင	1	- 0	7 2
Oktober	4,44	7.48	9,57	3 45	19,0	5.5	- oc	25	2	ာ က	60	20	-
November	-5.37		-4,36	-3,18			00	19	4		9	1	1
December	-7,72	_1_	6,59	-5,87	4,8	Ţ	12	12	7	-	9	1	-
Januar	-11,16	-5,19	-9,70	89,8-	一 1,0	-19,5	20	o	€ र		C7 1	-	
Februar		1,21	-6,14	-4,92	+ 3,8	-15,4	∞ <u>,</u>	4	မှ (	, 1	က	1	1
März	-3,63	3,41	-1,80	-0,67	7,33	[-10, 2]	CI	133	:n	-	.ro		1
	7. mais.												

\*) Gleichzeitige Boobachtungen des Herrn W. Georgy, Maler, auf dem Piz Languard vom 25. Juli bis 5. September finden sich in extenso abgedruckt in Prof. Wolf's "Schweiz. Meteorologischen Beobachtungen" III. Band, pag. 328 und 336.

# 4. Meteorologische Beobachtungen auf dem Bernina "Berghaus" (cca. 7667, Schw. ü. M.)

Beobachter: Herr S. Truog, Weger.

		Te	mpera	Temperatur (R.)	£.)		Wit	Witterung an Tagen:	ng n:	Nieder- schlag	er- ag	Wir	Windrichtung	hta	ng
1857.		Mittlere	lere		Н	Nie		ver	1	an Tagen:	gen:	an	Tagen aus:	n an	
	Morgns.	Morgns. Mittags Abends	Abends	des Tages	öchste	ederste	klar	mischt	trüb	Regen	Schn.	Z	0	ZA.	∞
Januar															
rebruar März	-5.06		-4,26	-1,93	œ	-14	9	12	13	1	6	4	20	7	1
April	-3,56		-2,11	-0.72	6	-10	<del>ب</del>	13	12		9	ന	19		-
Mai Inni	+0,35	4 28,85	1,56	+2,25	12	) 5 5 5	- 4	17	ا ا		12	1 4	218	G 9	2
Juli	5,23		7,64		17,5	+ 21	- 1	16	တ		1	(0)	20	000	1
August	4,78		4,93		15	+ 2	4	18	6			91	15	10	P
September	3,43		3,91	-	5 5	+1	r- 00	10	13	2 -	1*)	r- c.	14	40	20
November	-2,48	2,46	-1.76	-0,59	1,0 0,0	0	18	10	ા	: 1	-1	1	21	9	က
~December	-3,35	+1,50	-3,37	-1,74	- -	-10	28	62	-	1	લ		21	6	-

\*) Mit Regen am gleichen Tag.

# Bernina.

		Te	Temperatur	tur (	R.)		Wit	terung   Tagen:	ıng.	Nieder- schlag	ler-	Wil		chtu	ng
1858.		Mit	Mittlere		Há	Nie	1	ver	·t	an Ta	agen:	an	1	ragen aus:	
	Morgus.	Mitt	ags Abends	des Tages	öchste	derste	klar	mischt	rüb	Regen	Schn.	×	0	М	S
lonnar	76 8	68.7	7 90	6 90	ъс —	2	93	9	ę	-1	67.	1	7	14	co
Fehruar	19.54	19,50	1.26	0,23	200	26.	16	1 0:	000				19	9	co
März	6.53	1.00	-5.03	-4.11	9,0	-14	14	· [-	10	1	00	1	20	9	2
April	-1.21	4,05	0,35	+0,83	7,5	- 5	က	18	6	1	11		18	~	20
Mai	-1.26	4,95	-0,29	1,13	10	9	9	19	9	_	1-	١	16	6	9
Juni	+6.06	12,48	6,83	8,65	17,5	+	15	15	1	23	_	23	21	1-	1
Juli	3,59	8.14	4,19	5,31	12,5	+ 1	9	17	00	10	ଠା		12	20	14
August	4,38	8,8()	5,40	6,20	14	-	70	16	10	12	0.7		21	9	4
September	3,01	8,66	4,20	5,29	13	+	14	14	63	4	١	1	56	က	
Oktober	+0.38	4,57	+0,64	1,86	10	-12	9	18	_	70	ಬ	1	19	_	ro
November	- 4,93	06,0—	-4.78		າດ	-15	9	19	70	_	4	-	19	œ	က
December	-6,53	1	-5,47	-4,79	+ 1	1	16	11	4		9	-	20	11	1
Jahr:	-1,16	3,75	0,35	+0,76	17,5	-18	130	165	20	35	96	2	225	83	49

### Bernina.

	Temperatur (R.)	<u> </u>	<b>Vitterun</b> an Tagen	<b>terung</b> Tagen:	Nieder- schlag	ag	Wir	Windrichtung	htu	ng.
1859.	Mittlere Morgns. Mittags Abends Tages		vermischt 	trüb	Schn. Regen	Schn.	an	Tagen aus	n au	S
Januar Februar März April Mai Juni Juli	+ + 2 9 9 10 20 10 10 10	113 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 1 2 1	24 4 3 18 13 15 9 14 1 17 1 17	13 13 13	122	224681	1 2 3	20 112 20 22 23 26 26	111 7 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	ପ୍ରପ୍ର   ଦ୍ରପ୍ର
September Oktober November December Jahr:	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 6 - 13 - 17 - 17	6 9 11 13 10 11	11 6 10	4	0.80	0 60 7	24 24 15	co 4 ∞	400
I (* (*	*) *) Interpolirt. Vergl. "Julier" VII. p. 124.									

#### Bernina

1860.         Mittlere         Mittlere         Horgans.         Mittlere         Horgans.         Mittlere         Horgans.         Mittlere         Horgans.         Mittleres         Horgans.         Mittleres         Horgans.         Mittleres         Horgans.         Mittleres         Horgans.         Mittleres         Horgans.         Mittleres         Horgans.         Horgans.         Mittleres         Horgans.         Horgans.         Mittleres         Horgans.         Horgans.         Mittleres         Horgans.			Te	mpers	Temperatur (R.)	3.)		Wit an	Witterung an Tagen:	ng n:	Nieder- schlag	er- lag	Wi	Windrich	chto	tung
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1860.		Mit	tlere		He	Nie	,	ver	1	an Ta	gen:	an		en au	.:
ur $-6.97$ $-2.97$ $-6.92$ $-5.62$ $+ 5$ $-12$ $5$ $21$ $5$ $21$ $5$ $21$ $5$ $21$ $5$ $20$ $6$ Lar $-11,11$ $-6.56$ $-10,68$ $-9.45$ $-1$ $-14$ $6$ $10$ $13$ $ 5$ $ 5$ $ 11$ $18$ $+2.41$ $8.46$ $2.83$ $4.56$ $13$ $-4$ $4$ $19$ $8$ $5$ $2$ $3$ $26$ $2$ $4.16$ $7.80$ $3.56$ $5.17$ $15$ $+1$ $ 18$ $12$ $10$ $-1$ $12$ $10$ Lar $2.71$ $8.17$ $3.06$ $4.65$ $13.5$ $+1$ $4$ $2.2$ $5$ $12$ $1$ $1$ $3$ $22$ $3$ $3$ $3$ $3$ $3$ $3$ $3$ $3$ $3$ $3$		Morgus.	Mittags	Abends		öchste	derste	klar	mischt	rüb	Regen	Schn.	Z,	0	W	S
Lar. $-11,11$ $-6,56$ $-10,68$ $-9,45$ $-1$ $-14$ $6$ $10$ $13$ $ 0$ $-11$ $18$ $-6,50*$ $-1,50*$ $-6,50*$ $-1,50*$ $-$	Januar	76,9—				+	12	70.	21	10	1	10 1	1	50	9	က
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Februar März	-11,11	96,9-	1	1		-14	9	2	.c.	1	വ		1	2	
st $\frac{4,16}{2,71}$ $\frac{7,80}{8,57}$ $\frac{3,56}{4,37}$ $\frac{5,17}{5,78}$ $\frac{15}{12}$ $\frac{1}{0}$ $\frac{-1}{1}$ $\frac{18}{23}$ $\frac{12}{7}$ $\frac{10}{9}$ $\frac{-1}{1}$ $\frac{26}{22}$ $\frac{-1}{3}$ sinher $\frac{2,71}{1,90}$ $\frac{8,57}{5,87}$ $\frac{4,43}{2,18}$ $\frac{3,32}{3,29}$ $\frac{9,5}{9,5}$ $\frac{+1}{1}$ $\frac{3}{3}$ $\frac{10}{17}$ $\frac{17}{14}$ $\frac{4}{2}$ $\frac{2}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{10}{2}$ $\frac{-1}{2}$	April Mai	+2,41		2.83		13	4	4	19	œ	70	63	က	26	2	ł
St $4,43$ $8,57$ $4,37$ $5,78$ $12$ $0$ $1$ $23$ $7$ $9$ $1$ $3$ $22$ $3$ mber $2,71$ $8,17$ $3,06$ $4,65$ $13,5$ $+1$ $4$ $22$ $5$ $12$ $1$ $-26$ $-18$ ber $-0,28$ $3,66$ $+0,61$ $+1,33$ $7$ $-7$ $12$ $14$ $5$ $2$ $3 -24 5 mber -4,05 -0,93 -3,50 -2,82 +2 -13 2 12 16 -7 20 4 mber -4,05 -0,93 -3,50 -2,82 +2 -13 2 13 16 -7 4 -14 9 -14 -14 9 -14$	Juni	4,16		3,56		15	+	1	18	12	10	1	-	56	1	C
ber $1,90$ $5,87$ $2,18$ $3,96$ $4,65$ $13,5$ $+1$ $4$ $22$ $5$ $12$ $1$ $-26$ $-18$ $-18$ $-190$ $5,87$ $2,18$ $3,32$ $9,5$ $+1$ $3$ $10$ $17$ $14$ $2$ $-18$ $-18$ $-18$ ber $-4,05$ $-0,93$ $-3,50$ $-2,82$ $+2$ $-13$ $2$ $12$ $14$ $5$ $2$ $3 -24 5 ber -4,05 -0,93 -3,50 -2,82 +2 -13 2 12 16 -7 7 -20 4 ber -7,80 -5,10 -7,16 -6,68 -0,5 -18 2 13 16 -7 4 -14 9 -18 hr: ** Interpolirt wie oben, VII. p. 125.$	Juli	4,43	8,57	4,37		12	0	_	23	_	6	-	က	22	က	က
ber 1,90 5,87 2,18 3,32 9,5 $+1$ 3 10 17 14 2 $-1$ 18 $-1$ ber $-0,928$ 3 66 $+0,61$ $+1,33$ 7 $-7$ 12 14 5 2 3 $-2$ 4 5 ber $-4,05$ $-0,93$ $-3,50$ $-2,82$ $+2$ $-13$ 2 12 16 $-7$ 7 $-2$ 0 4 ber $-7,80$ $-5,10$ $-7,16$ $-6,68$ $-0,5$ $-18$ 2 13 16 $-7$ 4 $-7$ 14 9 ber $-7,80$ ber $-0,90$ 15 $-18$ 2 13 16 $-7$ 4 $-7$ 14 9 $-7$ 14 14 15 $-7$ 15 $-7$ 15 $-7$ 15 $-7$ 16 $-7$ 17 $-7$ 18 $-7$ 18 $-7$ 19 $-7$ 19 $-7$ 19 $-7$ 19 $-7$ 19 $-7$ 19 $-7$ 19 $-7$ 19 $-7$ 19 $-7$ 19 $-7$ 10 $-7$	August	2,71	8,17	3,06		13,5	<u>-</u>	4	22	ಬ	12	_	1	56	1	rO
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	September	1,90		2,18		9,5	<b>一</b> 十	က	10	17	14	c <sub>1</sub>	1	18	1	12
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Oktober	-0.28		+0,61	+	7	_ 1	12	14	ಬ	7	က	1	24	က	CJ.
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	November	-4,05		-3,50	-2,85	+ 3	-13	2	12	16	1	<u>-</u>	1	20	4	9
nterpolirt wie oben, VII. p. 125.	December	-7,80	-5,10	-7,16	89,9—	0,2		C7	13	16	1	4	]	14	6	$\infty$
VII.	Jahr:				06,0—	15	-18									
	T (* (*	nterpolirt	wie obe	VII.	p. 125.						•	ţ				

### Bernina.

		Te	mpera	Temperatur (R.)	R.)		Wit	terung Tagen:	ng n:	Witterung Nieder- an Tagen: schlag	er-	Win	ıdri	Windrichtung	ng
1861.		Mitt	Mittlere		Hö	Nie	1	ver	1	an Tagen:	gen:	an	Tag	an Tagen aus:	
	Morgns.	Morgns. Mittags Abends	Abends	$_{Tages}^{des}$	chste	derste	lar	mischt	rüb	Regen	Schn.	×	0	W	Ş
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September Oktober November	- 2,61 - 3,80 - 7,72 - 0,17 + 4,58 - 6,90	-0,90 -0,58 -1,13 +4,35 +4,35 9,26 9,51 12,35	- 2,97 - 3,23 - 3,02 - 3,02 - 5,43 - 7,90 - 7,90	97 -2,16 + 4 10 -2,82 4 23 -4,03 5 02 -1,30 7 37 +1,85 14 43 6,42 15 50 6,55 15 90 8,95 16	+ 4 4 7 7 1 15 15 16,5		6 10 10 16 16	20 10 25 25 20 10 10	71 71 74 7 8 8	7	122   218	1   1   1   1	23 17 23 27 119 26 26	22 22 7 11 22 4	111 113

5. Meteorologische Beobachtungen in Sils-Maria (6000' Schweiz. ü. M.)

Beobachter: Herr J. Caviezel, Lehrer.

		Te	mpera	Temperatur (R.	£.)		Wit	Witterung an Tagen:	ng n:	2 "	ed =	Pirag	Niederschl.	-i	Windric an Tagen	<b>Windrich</b> an Tagen au	cht.
1856.		Mitt	Mittlere		He	Nie	1	ver	1			$\frac{R}{R}$	Se				sti
	Morgus. Mittags Abends 5 Uhr 1-2 9 Uhr	Mittags 1-2	Abends 9 Uhr	des Tages	öchste	derste	klar	mischt	trüb	lebel	Thau Reif	egen	chnee	witter	MS	NO	nbe- immt
Januar Februar März April Mai Juli August September Oktober November	2,22 + 0,20 - 6,020 - 1,000	13,97 8,17 7,89 1,69	88.75 8.86.47 12.99 12.99 13.09	9,31 4,835 4,537 4,535	119 125,53 120,53	+ 1,5 - 4 4 - 112 - 175	13 6 17 17	17 119 112 9	12242	4 8 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 9 9 1	7 41 1 3 2 1	1 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2	19 16 21 11 14	10 0 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	<b>20 4 4 1 0</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	7,10	1	5	) )	-												

		Ţ	Temperatur (R.	rtur (	R.)		Wit	Witterung an Tagen:	නි	Niedersch an Tagen:	derschl Tagen:	. Wi	indri Tagen	sht.
1857.	Morgns. 5 Uhr	Mittags 1-2	Mittlere tags Abends 9 Uhr	$\frac{des}{Tages}$	Höchste	Niederste	klar	vermischi	trüb	Thau Reif*) Nebel			NO NO	unbe- stimmt
Januar Februar März April Mai Juni Juni August September Oktober December Jahr	ar -10,78  uar -5,67  -2,82  +1,41  3,83  six 5,26  wher 5,26  mber 3,63  mber -3,69  mber -7,75	-3,30 -0,51 +3,46 6,17 11,66 14,80 13,77 10,54 7,20 3,00 3,00 3,00 3,00 14,80		$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	+ 5 10 10 10 113,5 115 115 115 115 115 115 115 115 115 1	$\begin{array}{c} -17,5 \\ -18 \\ -18 \\ -10 \\ -10 \\ -4,5 \\ -13 \\ -13 \\ -18 \\ \end{array}$	11 11 11 10 10 10 12 8 8 6 19 19 140	18 10 10 115 125 28 20 20 20 8 8	30   -	2	48 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	23 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	19 11 11 12 12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

		Te	Temperatur	tur (I	R.)		Wit an	Witterung an Tagen:	ng n:	Niedersch an Tagen:	lersch Tagen:	: i	Wir an T	<b>indri</b> Tagen	ht. aus:
1858.		Mit	Mittlere		Hà	Nie	1	ver		1	R				
	Morgns. 5 Uhr		Mittags Abends 1-2 9 Uhr	des Tages	ichste	derste	klar	mischt	rüb	hau Reif Tebel	egen	vitter chnee	NS	No	nbe- immt
Januar	-10,32	-3,32	-8,03	-7.22	+ 1,5	-18	15	13	33	3		4	00	22	-
Februar	-11,10		-7,49	-6,81	+2,5		13	13	CI.	9	1	5	24	4	1
März	-6,93	+3,16	-2,95	-2,24		-15,3	= "	91	4	1 2	10		15	91	•
April	-0.50	7,46	+2,35	+3,10	12,6	_	00	19			0 1	50	77	æ;	•
Mai	-0,23	7,99	2,99	3,58	12,5	2	_	18	9	00		10		11	-
Juni	+4,99	13,63	9,09	9,24	17,7	+1,5	14	16		3 623	• •	7		17	1
Juli	5,00	12,74	7,74	8,49	17,5	7	9	23	C7	7 414		3		12	
August	4,45	12,46	7,44	8,12	15,5		-	22	2	11   9   13	312		23	_	-
September	3,59	11,57	7,35	7,50	16	4 0,5	12	15	က	8 10 15	7	1	21	9	က
Oktober	+0.85	9,38	+3,32	+4.52	11	- 1	10	17	4	15 12	6	3	19	=	***
November	-5,34	+0,44	-3,73	-2,88	9	-13,5	10	15	20	6	1	000	18	12	1
December	-7,94	-1,30	-5,63	-4,96	+2,5	-12	13	14		1	i	00	Π	19	-
Jahr	-1,96	+6,03	+1,04	+1,70	17,5	-18	126	201	38	81 50 62	09	55 5	212	145	∞

Notizen. 16/4 Erste Schwalben; 22/4 Thalfläche schneefrei; 27/4 Kukuksruf; 16/5 der obere See eisfrei; 14/12 derselbe zugefroren.

		Te	mper	Temperatur (R.)	R.)		Wit	Witterung an Tagen:	ng n:	Nie an	dersch Tagen	Niederschl, an Tagen:	Win	Windricht an Tagen au	s <b>ht.</b> aus:
1859*).		Mit	Mittlere		He	Nie	1	ver			7	Se	Car	-	st.
	Morgus. M	Mittags 1-2	Abends 9 Uhr	des Tages	öchste	ederste	klar	mischt	trüb	Reif Vebel	Thau	witter chnee egen	MS .	NO	nbe- immt
Januar	-10,46	_2.93	-7.44	_	+	17	19	13	2			-3-		23	
Februar	-7,67	+0,59	-4,68	-3,92	-	-17,2	9	13	9	2		<u>10</u>	- 15	13	1
April	3,00	7,12	-	1+		-16,5	Ŀ	20	4	2		4 8 -	18	13	
Mai		8,29		5,10	12,	4	4	19	œ	16 2	_	9 4-		·	_
Juni	4,53	12,17	6,87		18,5	+	<u>-</u>	21	7		_ ,	Or	200	4 0	1
dul	To Tabasas	16,03			21	+ 2,5	5	14	C1		61	1		٠ و	-
August		14,69		_	18	-	12	200	<u> </u>			7,	26	40	<b>-</b>
Oktobor	2,17	3,82	6,03		14	1	16	2	.7	9 13	G	7 0	7.7.	0	1
November				4,10											
December				-6.66											
Jahr				+2,16						1		1			
10 \(\frac{*}{}	*) Von diesem und dem folgenden Ichnesenge biswess was die wittlegen Menotetenmensturen ohne Unter-	und d	em folo	In Inden	hreenes	Lännon	, and	im oil	++10"0"	No.	noteto	mnera	noun.	I out	Inter

\*) Von diesem und dem folgenden Jahrgange können nur die mittleren Monatstemperaturen ohne Unter-brechung mitgetheilt werden, indem uns diese in besonderer Abschrift vorliegen, während die completen Original-tabellen nur zum kleineren Theile vorhanden sind. (Die Red.)

		Te	mpere	Temperatur (R.)	£.)		Wit	Witterung   Niederschl.   Windrich   an Tagen:   an Tagen:   an Tagen au	ing n:	Z B	<b>fiedersch</b> l an Tagen:	rsc	<b>H</b>	<b>№</b> 8	Windricht. an Tagen aus:	icht n au	اع: اع:
1860.		Mitt	Mittlere		Hà	Nie		ver	1	- N	_7	R			_	8	ı
	Morgns. 5 Uhr	Morgns. Mittags Abends 5 Uhr 1-2 9 Uhr	Abends 9 Uhr	des Tages	öchste	ederste	klar	mischt	trüb	Reif Nebel	hau Raif	egen	witter chnee	SW.	NO	timmt	inbe-
Januar Februar März April Mai Juni Juli September Oktober November	4,87	11,94	7,07	-4,87 -7,65 -4,35 +0,37 4,66 7,76 7,76 7,74 6,16 6,16 -2,26 -2,06 -6,57	16,5	++ 0,5	9 00	24 19	H 44	811	6 12 14 7 9 12	14	-	- 15	16		11
Jahr				+0.82						-	1		-			<u> </u>	1

		Te	<b>Temperatur</b>	tur (	(R.)		Wit	<b>teru</b> Tagen	u <b>ng</b> en:	Nied an	i <b>edersch</b> in Tagen	<b>chl.</b> en:	Wij an T	<b>Windri</b> an Tagen	sht.
1861.		Mitt	Mittlere		Hā	Nie		ver	ı						
ı	Morgns. 5 Uhr	Mittags 1-2	Abends 9 Uhr	des Tages	öchste	derste	clar	mischt	rüb	Reif Iebel	egen 'hau	witter chnee	ALS	NO	nbe- immt
Januar	-8,47		-6,84	-5,49	9 +	-15,5	18	13		2	-	2		24	
Februar März	6,24	+2,13 $3,97$	-4,21 $-3,98$	-2,44 $-1,91$	ວ 7.ນ	$\frac{-11.5}{-13}$	r 10	17	<del>4</del> თ	1	1 1	<u> </u>		15	1 1
April	3,59	5,33	0,80		8,5	∞ r	14	1 8	16	1 00	1.,		- 25	$\infty$	1
Mai Juni	+0.23	8,43	+ 2,03 6,03	3,90 7,64	14 18	- 1	7 C	21	27 02	- 4	$\frac{-}{513}$	7	25	2 2	
Juli	3,99	11,86	7,37	7,74	15,5	- 2,5	6	20	<b>C</b> 1	5 9	611	=	25	9	1
August	5,33	15,29	9,10	9,91	19,5	+	17	14	1	-1	20 6		23	<u></u>	1
September	2,06	10.	4,51	5,61	17	- 2,7	13	15	CJ	_	-	2	- 50	-	ಣ
Oktober	+0.38	<u>-</u>	2,20	3,47	14,5	4 -	14	16		15 17 -	1		53	C/I	1
November	-3,31	+1.55	-3.01	-1,59	5,5	σ 	11	18	_	2	ಣ 		50	6	
December	-66,99	-1,35	-6,37	-4,90	e +	-13	23	$\infty$		1		30	11	18	2
Jahr	[-1,49]	+6,39	99,0+	+1,85	19,5	-15,5	146	186	33	60 43 3	38 46	42 3	239	120	9

Notizen. 30/1 um 7 Uhr Morgens ein Erdstoss; 25/3 Lärchenblüthe; 8/4 Kukuksruf; 19/4 der grosse See-eisfrei; 29/6 Alpfahrt; 31/12 der See ganz gefroren.

Sils-Maria.

1862.	Mit Mittags		-)	()		an	Tagen	n :	an	птажен	C		an Lag.	i	ann.
~; ~;		Mittlere ags Abends	des Tages	Höchste	Niederste	klar	ver- mischt	trüb	Nebel	Thau Reif	Regen	Gewitter Schnee	SW	NO	unbest.
Januar -	8,51 - 2,	7	-6,02	7,5,7	-17,5	12	11	တင	10		27 5	- 8	8 7	22	0
Februar März	- 0 504 + 0,0	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 3,04 - 0,40	- 1- 0	- 10,5 - 10,5	3 10 5	17	1 O O	1-1	1	<u> </u>	4 70 e	21	100	2 — c
April Mai	$\begin{array}{c c} -1,22 & 8, \\ -3,02 & 10, \\ \end{array}$	$\frac{1}{16}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{16}$	+2.81 $+6.09$	15	10	3 20	22	o 4	- [	1	11	0 00	25	n 9	0
Juni		်တ်	7,51	14,5		0.5	58	1	10		15	<del>г</del> с	16	14	10
Juli August	5,59 14,28 4,88 11,75		9,71 8,14	17	0,70	5 70	25	-	16	3 2	15	10	20	10	c –
September	4,14 10,0			12.5 +	-	4	25	-	22	2	15	1	24	9	1
October	-1,65 7,5	7,21 3,20	4,02	13 -	- 2	4	24	က	18	1	10	5	26	C	1
November  -	-2,66+2,4	18 - 2,31	-0.83	7	-111	9	21	ന	11	2		4	50	œ	CJ
December  -	-6,50 - 1,5	25 - 5,85	-4,53-	- 2,5 -	- 12,5	11	16	4	4	1	T	7	13	17	
Jahr: 🗀	-0.34+6.5	.39 + 1.31	+2.45	18	- 17,5	84	243	38	122	2042	42 79 50	$\infty$	227	123	15

Notizen. 1/5 Allgemeine Lärchenblüthe; 2/5 Kukuksruf; 28/6 Mittags ein Erdstoss; 26/9 ein Hof um die Sonne.

	Temperatur (R.)	Witterun an Tagen	g Niederschläge an Tagen:	Windricht. an Tagen aus
1863.	Mittlere   Morgas.   Mittags   Abends   des   serve   Forestate     Julia   1-2   9 Uhr   Tages   1	ver- mischt klar	Gewitter Schnee Regen Thau Reif Nebel	unbe- stimmt 0N AIS
Januar Februar Mürz April Mai Juni Juli August Septbr.*) Oktober	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5 3 21 22 6 - 7 18 7 19 9 19 8 23 4 11 18	7 2 15 - 6 1 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	18 12 1 5 23 - 13 16 2 23 7 - 25 5 1 20 9 1 19 12 - 22 9 - 24 6 -
December	96 - 0.80 - 4.16 - 3.31 + 3.9 -	8,9 4 23	4 1 8	7 24 -
Jahr:	-0.87 +6.31 +0.58 +2.01			

\*) Vom September an begannen die Beobachtungen mit den Instrumenten und nach Anleitung der Eidgen. Meteorol. Commission (daher die Beobachtung Morgens um 7 Uhr); von den Monaten October und November stand nur ein Theil der Originalbeobachtungen zu Gebote; der December ist nach den Eidg. "Beobachtungen" I. B. p. 46 zusammengestellt.

# 6. Meteorologische Beobachtungen in Cresta-Avers\*) (6497' Schw. ü. M.)

Beobachterin: Fräulein S. Gyger.

cht.	unbe- stimmt	800011046
idri ngen	Š	21 15 8 14 10 20 20 16
Windricht an Tagen aus	2	7 13 14 15 19 9 10
0	Gewitter	[ co ,
ag n:	Schnee	12 11 12 10
erschlä Tagen:	Regen	6 122 112 113 114 115 117
$\frac{\mathrm{ers}}{\mathrm{T}_{\mathcal{E}}}$	Thau	170110
ed an	Reif	4662225
Z	Nebel	2 2 2
terung Niederschläge Tagen: an Tagen:	trüb	11 000000000000000000000000000000000000
1.10	ver- mischt	18 20 21 20 17 17 10
Wir an	klar	29 48 10 11 12 11
	Niederste	- ++ - 6.2 - 1 - 1 - 2.2 - 1 - 2.2 - 1 - 2.2 - 1 - 2.2 - 2.2 - 1 - 3.5 - 2 - 3.5 - 3 - 3.5 - 3 - 3 - 3.5 - 3
R.)	Höchste	9,2 115 115 117,5 12 6
Temperatur (R.	des Tages	+ 7,568 83,27,738 83,828 83,375 84,11 85,11
mpers	Mittlere tags Abends	+ 0,7,0 0,0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0,0 0 0 0,0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
Te	Mittags 7 Uhr.	5,47 11,66 10,62 12,71 6,48 6,32 - 1,81
	Mittlere Morgns. Mittags Abends 6 Uhr. 1 Uhr. 9-10	+ 0,92 4,73 4,73 6,41 + 1,44 - 6.89
	1856.	Januar Februar März April Mai Juni Juli September October November

\*) Cresta ist bekanntlich das höchste Dorf in unserem Kanton.

# Cresta-Avers.

		H	Temperatur	atur (	(R.)		Wit	Witterung an Tagen:	ng	Niederschläge Windrich	lers Ta	ə <b>rschläg</b> Tagen:	9.6 N	Windric an Tagen	dric	cht.
1857.	Morgns. 6 Uhr	Mit	Mittlere tags Abends Thr 9 Uhr	des Tages	Höchste	Niederste	klar	ver- mischt	trüb	Reif Nebel	Thau	Schnee Regen	Gewitter	N	\$	unbe- stimmt
Januar Fobruar	70,6—	- 5,01	76.8 —	7,68	-		10	18	ಣ			6		က	23	10 1
Ağrz April		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -			-	17	10	141	10	0.00		100 10		100	20 19 19	cc
Mai Juni	+1,33		+2,65	+4,00 $6.10*$	12	4	ಬ	25	-	1 2		8	T	000	23	)
Juli August	5,71 5,95	$\frac{12,98}{12,06}$	7,49		17,5	3,5	11	20	(n)	3 1		0 6	٥٠ ۵.	00 10	18	io io
September Oktober	+2,13	9,26		6,29 + 3.56	$12^{'}$ $11.6$	+1	ထင	18	4 00	0 1	01 00	2 α α   π		9 2	10 25	4-
November December	$\frac{-2,37}{-4,82}$	+1	1	0, %	+ 2,5,5	$-\frac{10}{10}$	20	92	4-1	$\frac{1}{1}$ $\frac{16}{-}$			1 1 1	. n c	25	-67
Jahr				+1,49							1	1	1			
*) Inte	rpolirt,	*) Interpolirt, wie auf folgender Tabelle.	olgender	Tabelle.					•				•	•		

### Cresta-Avers.

		T	Temperatur	atur (	(R.)		Wit	Witterung an Tagen:	-	Nied an	lers	l <b>erschläg</b> Tagen:	ige	Niederschläge Windric an Tagen: an Tagen		cht.
1858.	Morgns.	Mii	Mittlere tags Abends Uhr 9 Uhr	des Tages	Höchste	Niederste	klar	ver- mischt	trüb	Reif Nebel	Thau	Schnee Regen	Gewitter	N	S	unbe- stimmt
Januar E-1	9,90					- 1		14	4	1		-	-8-	9	24	1
rebruar März	— 5,91 — 5,59	  -   0,52	$\frac{6.98}{4.65}$	-5,10 -3,33	++	$\frac{-11}{-12}$		12	1	12			12	<u>-</u> ∞	24	200
April	+ 0,19	E	+ 0,89	+	တ် -	1		19	က		7		- 9	9	20	4
Mai Juni	4 0,13	12,0	+ 1,03	8.50 *)	_	5,5	12	Π	$\infty$	7	4		7	<u></u>	21	<b>-</b>
Juli	4,96		20			+	9	22	က				3		16	2
August	4,51	_	5,85	6,81		+ 0,		21	П	4	20	6		31	1	1
September	4,72	_	IO.		, ,	+ 2,0	-	17	က			$\frac{10}{-}$	1	14	G 	-
October	+1,19	ເດົ	+1,69	+	9,5	     C.J.	_	17	9	_	1	10	4	11	20	
November	- 3,98	0,	-4,46	-2,91	6,5		14	14	c1		1	Ī	<u>6</u>	o -	21	1
December	-5,71	-2,48		-4,51	1	-13,5	14	14	က	-			1	9	20	က
Jahr				+1,08						_				_		

\*) Interpolirt unter Vergleichung der höheren Stationen (Bevers, Julier, Klosters, Churwalden etc.), die übereinstimmend in diesem Jahrgang eine abnorme Depression der Temperatur im Juli und ein höheres Mittel des Septembers demjenigen des August gegenüber aufweisen.

# Cresta-Avers.

	Temperatur (R.)	Witterung an Tagen:	Witterung Niederschläge Windrich an Tagen: an Tagen a	Windricht.	ht.
1859.	Mittlere Morgns. Mittags Abends des passes et al. 1 Uhr 9 Uhr Tages	trüb ver- mischt klar	Gewitter Schnee Regen Thau Reif Nebel	N	unbe- stimmt
Januar Februar	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	17 14 -		10 19 16 10	2123
März April	3.63 + 1.89 - 2.65 - 1.46	13	4 1 7		
Mai Juni					
Juli August					
September October					
November December			and Ador		
4					

7. Meteorologische Beobachtungen in Latsch (536% Schweiz. ü. M.) Beobachter: Herr Pfarrer Joh. Candrian.

		T.	emper	Temperatur (R.)	R.)		Witt an	Witterung an Tagen:	ng		Niederschläge an Tagen:	rschl Tagen	läge 1:	
1856/57.		Mitt	Mittlere		Hã	Nie	_	ver		1		) .		s
	Morgns.	Morgns. Mittags Abends	Abends	des Tages	öchste	ederste	klar	mischt	trüb	Nehel	Reif	Thau	Regen	chnee
,	Name of the last						-		-					
November	-6,21	-0,72	-5,11	-4,01	6,7	-12,3	$\infty$	14	တ	7	_	i		6
December	-5.01	-1,38	-4,78	-3,72	+ 8,2	-15,4	15	12	4			j	-	7
Januar	-8,53	1	7,57	-6,33	+ 0,1	-15,2	$\infty$	21	0.1			ı	1	13.
Februar	-6,03	$\pm$	-	-3,09	6,5	-13,8	16	10	21	-	1			
März	-3,72	+2,72	2,32	-1,11		-15.8	0	18		1	1	1	-	4
April	-1,23			+1.09		7,3	10	18	1	Ç1	67		2	70
Mai	+2,70		4,97	6,01		-2,1	20	23	က	37	SI	9	10	, cc
Juni	3,99	11,74	7,99	7,57		2,3	9	23		4	00	2	7	000
Juli	7,21		9,93	10,77	19 9	+ 3,5	П	20	-	က	1	ဘ	11	1
August														
September	5,30	11,77	7,48		15,8	+ 0,5	10	19	_	က	70	16	00	i
Oktober	2,98	00	4,34	5,25	13,7	1,3	9	20	rC	1	4	20		4
November	-1,23	+4,53	-1,07	+	11,5	9,3	11	16	ന		13	00	_	l rc
December	-2,49	+	-1,67	87.0-	+ 7.7	-10,0	21	00	22	1	28	-	1	, cc
	-													)

Latsch.

		H	Temperatur (R.)	atur (	R.)		Wit	terung Tagen:	ng		Niederschläge an Tagen:	ederschl an Tagen	läge	
1858/59.		Mit	Mittlere		Hà	Nic	,	ver		1		)	1	
	Morgns.	Morgas. Mittags Abends	Abends	des $Tages$	Schste	ederste	klar	rmischt	trüb	Nebel	Reif	Thau	Regen	Schnee
Januar	-6,98				+ 2,0	-16.6	14	17	1	ಸರ		1		7
Februar	-5,38	+-	_ _	-2,92	4,5	-11,7	15	13		2		1		. 67
Marz	-3,99	+	1-	-1,12	φ - c	-10,6		200	C7 c	,( ,-	- 0	1		$\frac{10}{10}$
Mai	1,24	8,04	2,73	+4,03 4,01	15.9	 .0.0 .0.0 .0.0	- 4	222	.b 10	-1 rc	ა 4	- oc	114	ကထ
Juni Inli											1	)		)
August	5,24			8,35	16,2	+ 1,2	က	28	1	<u></u>	-	19	10	,
September	2,67	12,50	8,32	7.83	16,9	+ 2,8	6	17	4	9	63	16	11	' ¦
Uktober	2,80			4,81	12,7	- 8.1	-1	20	4	က	4	11	0	4
November	-3,45		İ	-1,41	6,3	-13,3	-	22	7	20	00	1	9	9
December	-3,86	1	-	-2,25	3,0	-10,0	6	18	4	က	0.7	1	-	00
lanuar	-6,28	-0.16		4,08	4,7	-13.1	18	13	1	1	1	1	1	20
rebruar	4,40	+1,78		-2,07	6,3	-12,1	6	17	7	67	1		1	6

Beobachter: Herr Lehrer Nicolai, bis Mai 1857; später Herr Pfarrer P. J. Andeer. 8. Meteorologische Beobachtungen in Bergün (4630' Schw. ü. M.)

	Temperatur (R.)	Witterung an Tagen:	ზი	Niederschläge an Tagen:	rschlä Tagen:	läge ::	
1856/57.	Morgus, Mittays Abends des Aspensis Tages Aspensis Tages	vermischt klar	Nebel trüb	Reif	Thau	Regen	Schnee
November December Januar Februar März April Mai Juni Juni	$\begin{array}{c} -5.03 + 0.21 - 4.24 - 3.02 + 8.0 - 12 \\ -5.38 - 2.29 - 4.76 - 4.14 + 5 - 16 \\ -7.89 - 2.54 - 7.11 - 5.85 + 2 - 15 \\ -5.93 + 1.73 - 4.55 - 2.92 & 6 - 14 \\ -2.49 - 5.07 - 1.02 + 0.52 & 10 - 15 \\ +0.18 - 7.08 + 1.04 - 2.76 - 12 - 6 \\ 4.84 - 11.95 - 6.03 - 7.61 - 17 - 1 \end{array}$	2	244   22 8   66   67   67   67   67   67   67   6	10 	1   1   9	0 3     1	80000010
September October November December	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 22 21 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	132 132	19 28	€ €	6 1	co co co

Bergün.

	Temperatur (R.)	Witt	terung Tagen:	<u>ა</u> ი		Viede an	Niederschläge an Tagen:	läge 1:	
1858.	-	-			N	1	Т	R	Se
	Morgns Mittags Abends des aps 5 Uhr 1–2 9 Uhr Tages as	klar	mischt	rüb	lebe <b>l</b>	Reif	hau	egen	chnee
Januar Februar März April Mai Juni Juli	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0.70	21 18 19 22		11.011.0	22 20 21 12		9	6-125
September Oktober November December	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	8	21	- 12	13	17	1 1	4	10

Die Monate Januar und Februar dieses Jahres sind bereits in extenso mitgetheilt im V. Jahrg. p. 82; ausserdem vergl. noch in Betreff dieser Station die Jahrgänge V, VI und IX.

Bergün.

1866 *)	MIL	tlere Ten	Mittlere Temperatur (R.)	(R.)	
, , , , , ,	Morgens	Mittags	Abends	Monats- tempera- tur.	
Januar	79.67	+ 1,35	1,81	- 1,04	Höchste Temperatur: + 20,0 am 11. Juni
Februar	- 2,11	$+\ 3,41$	96,0 —	+ 0,01	und 16. Juli Mittags.
März Anril	- 1,44 - 9,90	+ 3,94	+-	++	Niedrigste Temperatur: — 8,9 am 21. November Abends
Mai		8,95	4,94	+ 6,14	TOTAL TROCTERS
Juni	+ 9,30	+10,99	+ 9,57	+ 9,95	
Juli	+ 9,49	+ 14,23	+10,31	+ 11,34	
August Sentember	++	11,88	+-1 x x x x x x x x x x x x x x x x x x x	100 oc	
Oktober	+ 2,39	+ 8,72	4.90	+ 5,33	
November	- 2,46	+ 4,26	2,96	3.22	
December	- 3,33	- 1,68	- 2,06	- 2,35	
Jahr	+ 2,54	7,12	+ 3,76	+ 4,47	

9. Meteorologische Beobachtungen in Guarda (5500 ' Schw. ü. M.) Beobachter: Herr Christof Regi.

1866*).	Temperatur (R.)	Witterung an Tagen:		Nie	Niederschläge an Tagen:	läge 1:	
Α.	Mittlere Morgas, Mittags Abends Tayes	trüb ver- mischt klar	Reif	Regen	Höhe des Schnees in Par."		Nieder- schlag überh.
H				-	-		
Januar Februar	-3,86+0,22-2,43-2,02+3,1-8,9 -2,11+2,37-1,18-0,31-6,1-7,8	11 19 2 24	!	1	7 20% 8 11%	7 7 1	<u>r</u> 6
März	6,9 -			-			14
April	7,28 + 2,49 + 3,61 12,1 —	8 - 20	1		10 23 "		14
Mai	3.51 4.88 13,4 —	8 20	4		9 :4	4 ""	13
Juni	+0.68 19.0 +	- 24	-	00	-	1	œ
Juli	14,70 9,43 $10,85$ $20,9+$		1	14			14
August	79 12,80 8,13 9,24	2 3 24 4	_	17			17
September	00 11,87 7,60 8,49 16,2 +		2	9			9
Uktober	8,32 3,57 4,63 13,	15 15 1	$\infty$	_			23
November	2,11 - 1,33 - 0,36	7 18 5	1	ಣ	11 29"		14
December	[-2,54+0,54-1,88-1,29+5,1-7,		]	-	8 34"	111/2	9
Jahr	+1,89  7,17 $+2,97+4,01$ 20,9 $-10,9$	84 251 30	16	99	65 12'	5" 127 **)	27 **)
*) Ver	ericht						
	Namilen an 4 Tagen wurde Kegen und Schnee netirt.	ţ.					

### Guarda.

1866.		vorhe	Wi errsel	<b>ndri</b> rend	Windrichtung rschend an Tagen	Windrichtung vorherrschend an Tagen aus:	aus:		
P	NW	200	MS OS	ź	NO n. 0	Schwan- kend	Still	Sturm	Notizen.
Januar Februar März April Mai Juli August September October November Jecember	7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1121   2112   1	1122   3322221	24 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113	100000000000000000000000000000000000000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		20 6 8 8 2 2 2 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	31/I. Nachmittags Höhenrauch. 21/II. Amselschlag, 22/II. Schmetterlinge. Um die Mitte des Mts. erste grünende Wiesen. [Brunnen. 1/V. Kukuk. 2/V. Traubenkirsche blüht, 16/V. Eis am Anfangs Juni der Roggen in Aehren. 18/VI. Alpfahrt. Im Juli die Berge fünf Mal angeschneit. 6/VIII. Beginn des Roggenschnittes. 3/IX. Erste Gerste eingebracht. 15/IX. Hanf reif. 17 X. Eis am Brunnen. [19/IX. Alpentladung.

10. Meteorologische Beobachtungen in Mayenfeld (1783 ' Schw. ü. M.). Beobachter: Herr Chr. Enderlin, Lehrer.

	<b>L</b>	Temperatur	atur (	(R.)		Wi1	Witterung an Tagen:	ns.	4	ieder an T	Niederschläge an Tagen:	θ.
1858.	Mi	Mittlere		Hã	Nie		m		N	R	S	Ge
	Morgns. Mittags Abends	s Abends	des Tages	ichste	ederste	klar	ver- ischt	trüb	Nebel	legen	chnee	witter
Januar	- 4.46 - 1.9	0 - 3.74	- 3.37	96	19.0							
Februar	+	$\frac{3}{2} - 0.85$										
März	+0,73 5,2	4 + 2,09	+2,69	13,4	4,4							
April	Ξ;	∞î		17,5	+ 1.8	4	12	4	_	_		1
Mai				18,8	1,1	4	12	12		14	-	
Juni	20		_	25,4	7,8	9	19	ıO	1	4		1
Juli	10,76 15,77	_	_	22,3	7,8	2	14	15	ļ	16	1	
August	16,	0 12,58	_	21,8	7,0	_	50	10	1	15	١	_
September		_	13,69	20,07	7,5	က	19	9	1	9	1	
October	_			16,8	8,0 –	_	12	12	က	œ	C1	1
November	+0.87 3.58	3 1,66		12,8	8,8	2	6	16	_	4	9	1
December	-0.94+1.10	0+0,20	+0,12	+ 9,6 $+$	- 6,2	20	တ	18	<u>_</u>	īC	4	1
5 Jahr:	+4,89	9,25 + 6,49	+88,9+	25,4	-12,0							
1	_	Ankunft des Storchs.	6	. F	Blühende Trauben.		11/7		Hagelwetter in	7	den oberen Gütern	Gütern.
(Vorgi IX n	-	14/ Lindenbluthe.	ne. 22/7	Berge angeschneit;	ngeschn		22, 25		3/8 eber		27/9 Alpentladung.	tladung.
	1,011 of (xra											

11. Meteorologische Beobachtungen in Marschlins (1817' Schw. ü. M.) Beobachter: Herr U. A. v. Salis.

	Tem	Temperatur	(R.)	Baro	Barometerstand	stand	Witt	terung Tagen:	ng.		Niederschläge an Tagen:	s <b>chläg</b> agen :	e.
1858.					(bei 0)		-	ver		ľ	R	Si	•
1	Mittlere	Mittlere Höchste	Nie- derste	Mittl.	Höchst.	Nie- derster	klar	mischt	trüb	Nebel	legen	chnee	witter oder onner
Januar.	- 3.72	-0.9 +	- 12.0	320,31	322,9	314,8	6	20	25	တ		6	I
Februar		_		317,78		313,29	$\infty$	13	_	2		10	1
März	+2,61	13,7		317,07	322,73	319,07	1				00	13	1
April	8,73		8,0 -	317,37		313,34	9	21	ಣ		20		
Mai	8,39	-19,6	1,0	317,58	321	312,19	70	50	9	-	16	က	1
Juni	15,11	24,9	6,5	318,68	320,87	316,75	6	20	П		13		11
Juli	12,67	21,6	6,0	317,75	320,04	313,77	က			1	50	1	_
August	12,53		5,5	317.95	320,16	315,72	9				15	-	4
September	12,72	20,7	- 6,7	319,11	321,41	316,86	11	14	10	<del></del>	13		i
Oktober	8,25		- 1,5	318,16	321,54	314,59	11	12	တ	23	00	4	l
November	+1,61	11,9	-10,0	316,76	321,99	311,00	9	12	12	1-	00	9	1
December	-0,22	-6.6 + 6.6	8,2	318,47	321,50	312,00	4	15	12	9	9	9	1
Jahr	+6,52	+24.9	- 12,0	318,08	322,9	309,07	85			27	132	45	23

### Marschlins.

# 1858. Vegetationserscheinungen.

gar nicht zeigten; dagegen sieht man heuer bis jetzt fast gar keine Raupen. Die Trauten stehen sehr schön und zeigen gegen Ende des Monats, wie 1857, die erste Färbung, welche sonst gewöhnlich erst in dem ersten Drittel des Septembers eintritt. Am 2. Roggenerndte, 12stacher Ertrag und sehr sehöne Qualität. Am 17. ward der Weizen geschnitten, der an Menge und Güte sehr gering aussiel. Obst gibt es sehr wenig, Steinobst, sowohl Kirschen als Pflaumen, fast keines. Wespen und Hornisse in zahlloser Menge, während sie sich voriges Jahr fast Die Hoffnung auf eine frühe und ausgezeichnete Weinlese wurde getäuscht; gegen Ende September trat ein völliger Stillstand in der Zeitigung ein, die Beeren, welche noch grün waren, blieben so, und der Wein erreichte kaum eine mittelmässige Qualität. Das Quantum dagegen kann befriedigend genannt Blüthe der Anem. hepat. am 22., der Eranthis hiem. und Vola sciaph. am 23., des Levcoj. vern. am 24., Am 15. beginnen die gelben Narcissen zu blühen, am 29. die weissen. (1857 dagegen die gelben am 9/4, Kirschen ganz missrathen, theils wegen der ungunstigen Witterung im Mai, theils wegen der unge-Am 15, erste vollkommen offene Blume von Helleborus niger im Garten. der Scilla bif, am 30., der Anem. Pulsat, und Adonis vern. am 31. die weissen erst am 9/5.) Am 23. Kukuksruf. heuren Menge von Maikäfern. Februar. Oktober. August. April.

December. Helleborus niger zeigt am 24. eine offene Blume; hin und wieder blühen eine Primula acaulis und

(Vergl. die Berichte V und VI.)

12. Beobachtung des Barometerstandes in Chur (1967' Schw. ü. M.). Beobachter: Herr Prof. Moosmann.

I C	חס ושר	in Milli	baromoversound (au. o reunchr) in Millimètres	auciri)
1001	Im Mittel	Höchster	Niedrigster	Absolute Schwankung
Januar	703,93	718,3	9,689	28,7
Februar	711,54	721,8	699,4	22,4
März	90,604	720,5	698,9	21.6
April	706,60	718,9	697,3	21,6
Mai	709,86	717,8	703,4	14,4
Juni	712,60	720,0	706,4	13,6
Juli	713,82	721,0	707,8	13,2
August	711,38	718,8	704,4	14,4
September	712,64	720,8	706,5	14,3
October	86,607	717,5	701,2	16,3
November	712,78	721,8	698,0	23,8
December	721,13	726,2	712,2	14,0
Jahr	711.28	726.2	9.689	36.6

13. Meteorologische Beobachtungen in Lumbrein (4700' Schw. ü. M.)

	β	eobaci	Beobachterin: Frl. M. de M	Frl.	M. de					
	Temperatur (R.)	tur (I	Ł.)		<b>W</b> .	Witterung an Tagen:	ng ::	Nie	Niederschläge an Tagen:	age 
1858/59.	Mittlere Morgns, Mittags Abends	des Tages	Höchste	Niederste	klar	ver- mischt	trüb	Nebel	Regen	Schnee
December Ianuar Februar März April	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c} + 0.09 \\ - 1.99 \\ + 0.23 \\ + 3.01 \\ 4.74 \end{array}$	+ 5,4 6,1 7,5 10,3 15,2	6,1 	10 18 6 10 5	111 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	84215	112 122 11	1     69	867-758
	*%									

14. Meteorologische Beobachtungen in Klosters (4017' Schw. ü. M.) Beobachter: Herr Pfarrer J. Rieder.

	Temperatur	r (R.)	Witt an	Witterung an Tagen:	Niederschl. an Tagen:	
1863.	Höchste ————————————————————————————————————	Niederste	klar	trüb ver- mischt	Gewitter Schnee Regen Reif Nebel	Notizen.
Januar	+0,30 + 8,8	7,7	en 5	23 5	4 - 111 -	
Kebruar März	+ 1,09 10,0 + 1,09 9,2	7,1	ນ້າບກ	15 11	$\frac{3}{16} - \frac{1}{10} = \frac{1}{10} $	
Aprii Mai	0,58 15,5 9,30 17,8	1,1	ပ က	20 21 2	6 - 9 - 4/5 B	6, 4 Finkenschiag. 30/4 Morgens 1 Erdstöss. 4/5 Buche belaubt. 5/5 Kirsche blüht.
Juni*) Juli	10,50 ?	÷ +	۵. ۵۷	% 26 3	7 115 2 2 27/7	97/7 Kartoffel alloemein blühend.
August	12,16 20,8	+ 3,3	က		100	8 28/8 Gerstenerndte beginnt.
September		+1,0	<u>-</u>	13 10	14 2 10 1 1 13/9	13/9 Abends 1 Meteor. 16/9 Schwalben ab.
October	6,57 16,4	0,0	_	19 5	9 2 6	
November	1,47 8,1	1 3,3	6	14 7	17 4 4 4 -	
Decbr. **)	-1,88+4,1	9,6	9	15 10	18 — 1 8 —	
Jahr	+5,30+20,8	-10,8				

\*) Interpolirt. \*\*) Enthonmen aus Wolf "Schweiz. Meteorol. Beobachtungen" I. p. 29. Die vorangehenden Jahrgünge in den Berichten VI—X.

15. Meteorologische Beobachtungen in Scanfs (5500' Schweiz. ü. M.) Beobachter: Herr Pfarrer Tramèr.

		Te	Temperatur	atur (	R.)		Wit	Witterung an Tagen:	ng.		Niederschläge an Tagen:	an Tagen	läge 1:	
1866.		Mitt	Mittlere		Hö	Nie	li	veri	t	N	R	Re	Sc	Gen
	Morgns.	Morgns. Mittags Abends	Abends	des Tages	chste	derste	lar	nischt	rüb	ebel	leif	ege <b>n</b>	hnee :	itter
		(	0	6	7	1.	ţ	10	ď				10	
Januar	-9,41	- 2,84 1,64	0.39	9,46	+ 0,7	C, \$1 —	7 10	2 00	J 10	1			10	1 1
Marz	-	+ 1.22	2,53	1	, co	- 17	9	18	) <u> -</u>		1	1	20	1
April	-1.67	5,20	+1.47	+1,66	9,5	- 10	10	15	က		2	4	13	1
Mai	4-0,24	6,77	3,29	3,43	11	4,5	12	14	S	1	00	တ	ಣ	1
Juni*)	4,00	13,53	7,00	8,18	17	0,5	11	18	7	-	ന	00 (	1	C7 ·
Juli	4,81	14,29	7,66	8,92	18,5		6	50	2	1	ເດ	13		4
August	4,53		7,34	7,83	17	0	9	22	က	1	4	$\overline{20}$	'	1
September	+3.73		6,67	7,09	15	-	10	16	4		4	0	27	1
Oktober	-0.79		+2.59	+3.40	14	6,5	19	12	Ī	က	_	_	27	1
November	3,58	+	- 2,77	-1,46	10	-15,5	11	13	9	1	1		10	1
December	-7,83	-2,89	-5,96	-5,56	+ 2	- 15	10	12	4	1	1			1
Jahr	1,42	+ 5,73	+ 1,31	+ 1,87	18,5	-17	131	190	44	4	36	59	(**91	9
*	101-011	to low of	nooh Domor	, 040										

\*) Zum Theil interpolirt nach Bevers.

\*\*) Darunter viele Tage mit leichtem Gestöber, ohne eigentlichen Schneefall.

Notizen. 8/5 Crocus vernus in voller Blüthe. 23/6 Alp Griatschouls geladen. 23/8 Zeitlose schon häufig.

14/9 Griatschouls enthaden. 21/9 Schwalben ab. (Vergl, die früheren Jahrgänge in Heft XI.)

16. Meteorologische Beobachtungen in Grono (1230' Schw. ü. M.)
Beobachter: Herr A. Tognola, Hauptmann.

	Ger	witter	ಣ	4	1		1 1	1		
ige	Sc	chnee	1		1		40	က		
Niederschläge an Tagen:	R	egen	7	12	ာ		ر ا	-		
eders	7	Thau	4	40	,		1 1	1		
Nie	1	Reif	1		1		<u></u> − 10	2		
	Ν	Tebel	-		1		9	i		
ing en:	t	rüb	2	က	.c		o 0	67		
tterung Tagen:	m	er- ischt	23	24	20		18	22		
Wit	1	klar	9	9	ر م		12 7	4,	 	
	Nie	ederste	10	6	10		1	2		
R.)	Hã	öchste		22			8 O			
tur (		des Tages	15,64	15,10	13,86		$+\frac{1,37}{-0.07}$	+2,14		
Temperatur (R.	ere	Abends	15,38	14,54	13.49		+1,43	+1,71	,	•
Te	Mittlere	Morgns. Mittags Abends		18,30			+2,34	4,36		
		Morgns.	13,11	12,46	11,54		+0.34 $-2.83$	+0,36		
	1858/59.		Juli	August	September	November	December Januar	Februar		

17. Meteorologische Beobachtungen in Casaccia (3867' Schw. ü. M.) Beobachter: Herr Pfarrer Thom. Steffani.

		Te	mpere	Temperatur (R.)	8.)		Witt an	Witterung an Tagen:	ng	Niederschläge Windrich	erschlä Tagen	hläg en:	3.0 N	Windric an Tagen	dric gen	sus:
1858/59.		Mittlere	lere		Hö	Nie			t		T		Gen			
	Morgns. Mittags Abends	Mittags	Abends	des Tages	chste	derste	lar	er- ischt	rüb	leif ebel	egen hau	hnee	vitter	<b>ک</b> ر	NO	NW
Mai	4 3,00	9	_+			- 2	00	17	9	- 67		2 2		9	23	67
Juni Juli	7,67	15,33 12,41	9,83 8,61	10,94 9,42	17,5	4 4	70	20	9	18	- 62	16—	ಣ	16	15	
August September	6,78	-	7,79		15,5+	10 rc	14	11	ر ا	15 ]	~ I	100	1 1	20	9	65
October November	2,70 — 1,83	+		0,53	7 -	- 10	17	\$ 0		27:		1 2	1	200 +	128	4-
December	3,35		-2.91		بی مر ا	- 10		12	40	111	T	၁ က ၂ ၂		€1	220	4 4
Februar	19,64	+ 0,65	1 1	-	٠.	- 11	0	12	11-	16		7	Ţ	20	20	က
Mai	+4.92	9,17	5,33	+ 6,47	13 +	- 1,7	0	13	6	19	İĪ	10	1 1	$ \infty $	188	70
6							_			_		_				_

18. Meteorologische Beobachtungen in Stampa (3300' Schw. ü. M.) Beobachter: Herr Pfarrer J. Salis.

		T(	mper	Temperatur (R.)	Ł.)		Wit	Witterung an Tagen:	ng.	Z	ied an	ers Sugar	derschl Tagen:		Win	Niederschl. Windricht. an Tagen: an Tagen aus:	ht.
1858/59.		Mit	Mittlere		He	Nie	1	ver		1		R	S	Ge			st
	Morgns.	Morgns. Mittags Abends	Abends	des Tages	öchste	ederste	klar	mischt	trüb	Reif Nebel	Thau	egen	chnee	witter	NO	SW	nbe- immt
Juli	10,43	15,52	11,23	12,39	20,8	7,5	9	22	3		10	5 16	1	C)	12	19	j
September	8,83	13		10,	16,2	t- 0	13	41	ಣ ಚ	- 1		1-	i	1 =	15	6	9 4
November November	-0.73	+ 1,38	0,00	+ 0,03	5,5	7 9	0 0	16	. ro		0	12	60	- 1	19	0 00	ာ က
December	-1,14	+ 0,75	0,92	0,44	4,8	1,2	13	15	ကက		90	-	000		24	44 4	ကင
Februar	0,03	1+	1+	+ 0,94	 	   \   \   \	6	# 4	ာက	۱	1		9		22	# cc	3 to
													_	_			

19. Meteorologische Beobachtungen in Soglio (3627' Schw. ü. M.) Beobachter: Herr Pfarrer Th. Steffani.

	Temperatur (R.)	Wit an	Witterung an Tagen:		eder Ta	<b>Viedersch</b> an Tagen:	ï	Niederschl. Windricht an Tagen: an Tagen aus	Windricht. an Tagen aus:
1861.	Mittlere des Abends Tages ats	klar Niederste	trüb ver– mischt	Nebel	Regen	Schnee	Gewitter	8	N, NO
Januar Februar März April Mai Juni	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	9 19 17 2 3,4 11 15 0,9 9 9 9	9 3 11 10 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	223371	10 9 9 5	12221		16 12 6 6	27 12 19 24 25
December									

Notizen 30 I ein Erdstoss. 4/II Morgens 9 Uhr zwei Erdstösse.

20. Meteorologische Beobachtungen in Castasegna (2400' Schw. ii. M.) Beobachter: Herr August Garbald, Eidg. Zolleinnehmer.

I L C		H	mper	Temperatur (R.)	(;)		Bard (auf 0 r	Barometerstand auf 0 red. in Millim.)	tand Viillim.)	Relative Feuchtigkeit (in %)	tigkeit	Wind- strö- mung:
./601	Morgns.	Mittlere Morgns. Mittags Abends	Mittlere	des Tages	Höchste	Niederste	Mittlerer	Höchster	Tiefster	Mittlere Mittags des Tages	Geringste	Verhältniss der Winde aus Nu. 0 zu denen aus Su. SW
Januar Februar Marz				$\frac{-0.48}{+0.38}$	,		697,2 708,7					
April				6,54			698,9					
Mai Juni				11,64 $14.30$			702,5					
Juli	16,54	20,18			25,0	11,7	8,902	714,0	700,3			1:0.41
September	11,51		12,04		18,5	9,0						1:0,51 1:4,11
October	8,51				17,0	4,8	703,9	9,807	695,1			1:0,20
November	3,42	5,84			11,1	0,0	705,3	713,8	687,3			1:0,10
December	2,12		-		10,9	- 3,5	711,6	717,2	703,4			1:0,01
Jahr				8,23	25,0							

## Castasegna.

3		T	emper	Temperatur (R.)	R.)		Bark (auf 0 1	Barometerstand f 0 red. in Mill	Barometerstand auf 0 red. in Millim.)	Relative Feuchtigkeit (in %0)	e Feuchtig (in %)	gkeit	Wind- strö- mnng.
1898.	Morgus.	Mittlere Morgas. Mittags Abends	Mittlere	des Tages	Höchste	Niederste	Mittlerer	Höchster	Tiefster	Mittlere Mitt ags de	ere des Tages	Geringste	Verhältniss der Winde aus N.u. Ozu denen aus S.u. SW
Januar	-1,47	- 0,15	1,06		6,0	6,9 —	708,0	713,9	693,4				1:0,11
Februar	-2,34		-1,37	-0,82	4,6	-6,2	703,0	9,607	694,9				1:0,71
Marz	2,19	7,00			14,1	ا مرس م	0,669	710,7	678,9		52,1		1:0,34
April	8,13				18,6	0.00	701,0	709.2	691,4		2,5	77.	1:0,72
Mai V	9,60		1		16,7	0,6	7,007	707,9	0,989		ر ان	15	0,00
luni	15,74				21,5	12,1	704,4	707,5	700,4		1,0	21	1:0,49
Juli	13,77		,		21,8	8,2	701,6	8,207	693,7	_	7. 7.0 	34	1:0,37
August	12,69		,		20,0	0,6				-	7,4	29	1:0,3
September	11,29				18,0	8,6	705,9	710,9	698,8		1,9	34	1:0,38
October	7,99				16,0	1,0	703,2	708,2	9,969		4,6	22	1:0,2(
November	1,24				8,0	3,5	699,2	709,2	687,4		9,6	22	1:0,20
December	+0,07		+0,69			5,2	702,5	708,9	688,4	67,3 67	1,7	56	1:0,12
Jahr	6,62	9,67	6,94	7,74	21,8	-6.9							1:0,38
					\$ E	20 00							
						70,07							

# Castasegna.

1010		Te	mper	Temperatur (R.)	ر. (ک		Barc (auf 0 1	Barometerstand auf 0 red. in Mill	and Aillim.)	Relativ	Relative Feuchtigkei (in %)	ligkeit	Wind- strö- mung.
тора	Margns.	Mittlere Margas Mends	Mittlere	des Tages	Höchste	Niederste	Mittlerer	Höchster	Tiefster	Mittlere	lere des Tages	Geringste	Verhältniss der Winde aus N.n. Ozudenen aus S.n. SW
Januar	- 0.77		- 0.40	- 0.19	6.2	- 7.0	708.6	717.3	698.4	55.2	57.2	13	1:0.05
Februar	1,28	4,72		2,58	12,8	5,5	703,7	709,1	694,2	58,1	61,4	25	1:0,78
März	5.11			7,20	15,8	十1,0	703,6	712,3	687,5	38,5	46,8	15	1:2,78
April	7,02			8,64	17,4	-3,0	698,7	708,0	685,6	47,9	56,5	18	1:0,46
Mai	10,04			10,73	17.7	0,9	698,6	702,0	688,0	85,0	78,4	34	1:0,89
Juni	12,79			13,52	19,6	9,1	701,0	707,6	696,5	65.8	74,1	41	1:0,71
Juli	16,62			17,85	24,5	11,6	705,1	708,6	6,669	55,7	62,3	29	1:0,37
August	15,38			16,94	22,8	9,6	703,0			48,9	56,9	27	1:0,33
September	10,01			12,04	18,7	7,5	702,1	708,7	686,9	55,9	65,1	28	1:0,31
Uctober	7,89			9,33	17,6	က်	700,1	709,3	688,1	71,1	78,1	30	1:0,35
November	2,46			3,42	11,5	0,1	703,8	9,602	9,689	67,0	6,07	22	1:0,15
December	-1,38	,	1	0,78	0,9	7,1	698,2	710,2	684,0	65,0	65,1	33	1:0,13
Jahr	7,22	10,49	7,69	8,47	24,2	-7.1	702,4	717,3	684,0	59,5	64,4	13	1:0,44
					Diff	310,3	I	oiff. 33,3 Mm	3 Mm.				

1960		Ę	emper	Temperatur (R.)	8.)		Bar (auf 0	Barometerstand auf 0 red. in Millim.	and Millim.)	Relativ	Relative Feuchtigkei (in º/o)	ligkeit	Wind- strö- mung.
.000T	Morgus.	Mitthere Morgas, Mittags Abends	Mittlere	des Tages	Höchste	Niederste	Mittlerer	Höchster	Tiefster	Mittlere Mittags de	lere des Tages	Geringste	Verhälfniss der Winde aus Nu. Ozu denen aus Su. SW
Januar	080	1 39	060	10.16	4.7	α α	700 3	719.5	684.3	69.1	71.9	080	1 . 1 19
Februar	- 2,34		-1.28	-	6,6	5,7	697,8	708,7	685,2	52,8	54.7	26	1:0.20
März	+0,39	5,43		2,58	12,6	8,9	699,5	7.607	688,5	44.6	52,1	22	1:0,28
April	5,05		5,25		13,2	2,3	698,5	706,2	687,9	56,9	64,6	25	1:0,23
Mai	10,88				18,9	6,3	701,6	706,0	696,2	53,2	59,1	20	1:0,43
Juni	12,28				21,3	8,2	701,4	706,1	694,7	64,4	73,7	59	1:0,59
Juli	13,38		٠.		22,1	9,5	700,9	707,6	695,6	46,9	54.9	18	1:0,26
August	12,14				19,2	9,6	700,8	704,6	8.969	71,6	77,5	39	1:0,51
September	10,27				14,7	ထွ	702,1	707,0	695,5	78,3	80,8	39	
October	5,63				14,6	1,6	705,4	710,1	690,1	61,3	71.3	35	1:0,39
November	1,72			7,14	8,4	-1,7	8,669	705,5	689,7	74,0	76,4	14	1:0,16
December	-0,43			+	6,5	9,9 —	695,5	6,907	678,4	9,69	64,5	24	
Jahr	5,68	8,83	6,12	88,9	22,1	-6.8	700,3	712,5	678,4	61,4	9,99	_14_	
					Diff.	28,09		)iff. 34,1	Mill.				

1861		T	empera	Temperatur (R.)	R.)3		Bar (auf 0	Barometerstand (auf 0 red. in Millim.)	and Villim.)	Relativ	Relative Feuchtigkeit (in %)	tigkeit	Wind- strö- mung.
	Morgus. Mittags Abends	Mittags	Mittlere	des Tages	Höchste	Niederste	Mittlere	Höchster	Tiefster	Mittags de	lere des Tages	Geringst	Verhältniss der Winde aus Nu. 0 zu denen aus 8 u. 8W
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November Jahr	+ 0,13 1,84 2,84 6,21 13,45 15,45 11,12 7,43 + 0,52 + 0,52	1,64 5,09 6,45 10,70 15,88 26,29 26,29 20,24 15,14 11,78 4,93 1,73	+ 0,11 -2,61 -3,64 -6,72 -13,36 -16,05 -11,74 -8,62 -3.09 -1,14	+ 0,63 3,19 1,13,72 1,13,72 1,13 1,13 1,13 1,13	12,2 10,00 10,02 10,02 10,03 10,03 10,03 10,03 10,03 10,03		702,5 697,3 702,8 702,3 702,3 702,2 705,0 705,0 705,7 705,3 705,3	711,9 710,7 705,4 709,0 707,7 706,1 707,6 710,6 7113,4 7113,4	690,3 685,1 686,4 689,7 684,3 697,4 701,1 695,7 688,7 688,7	63.3 67.1 67.1 67.1 88.2 88.2 64.5 64.5 77.7 72.9 69.0 69.0 58.0	66,3 67,5 67,5 67,2 67,2 67,2 67,2 67,2 67,3	21 20 23 23 31 34 25 26 59 32 18	1:0,03 1:0,23 1:0,40 1:0,49 1:0,40 1:0,39 1:0,36 1:0,44 1:0,11

1869		Ĭ	emper	Temperatur (R.)	R.)		Barc (auf 0 1	Barometerstand auf 0 red. in Millim.)	and Aillim.)	Relativ	Relative Feuchtigk (in %0)	tigkeit	Wind- strö- mung.
	Morgns.	Mittlere Mittags, Mittags Abends	Mittlere	des Tages	Höchste	Niederste	Mittlerer	Höchster	Tiefster	Mittlere Mittags de	lere des Tages	Geringste	Verhältniss der Winde aus N n. O zu denen aus S u. SW
Januar	- 0,45	1,19	70,0	0,22	8,0	- 5,8	700,1	708.2	688.4	63.2	64.9	17	1:0.12
Februar	1,52	4.87	2,62	3,00	12,7	-6,4	701,7	708,4	694,2	9,09	66,1	23	1:0,38
April	8,50	12,74	9,01	10,09	18,0	1,4	698,4 $702,4$	709.8	694,0	64,5 53.7	6.00 0.00 0.00	17 24	1:0.38 1:0.47
Mai	11,19	14,26	10,73	12,06	18,6	7,0	702,5	710,3	694,1	64,1	73,7	33	1:0,87
Juni	12,93	15,64	12,52	13,70	19,2	9,6	7,007	707,1	693,9	60,3	66,4	24	1:0.58
Juli	15,43	18,73	15,38	16,52	4,12	2,00	702,8	( (	1	55,3	61,8	29	1:0,53
September	10,33	13.21	11.17	14,51	2 L 2 C	ာ်ထ သော်ထ	702,1	706,9	696,9	63,3 78,6	70,1	31	1:0,44 $1:0,43$
October	8,01	11,55	8,65	9,40	15,4	4,6	704,3	711,4	694.8	72,0	79.5	30	1:0,10
November	3,81	00,0	4,24	4,68	10,8	0,5	698,0	703,9	0,989	77,5	79.4	33	1:0,18
December	1,18	2,15	1,34	1,56	9,9	-3,0	7.807	714,0	0,989	62,8	63,4	31	1:0,12
Jahr	7,46	10,37	7,81	8,55	21,8	-6,4	701,6	714,0	0.989	63,0	70,1	17	1:0,40
					Diff.	280,2		Diff. 28	Mm.				

Castasegna.

(Niederschläge, Witterung)

1857.

1858.

trüb und vermischt ganz ohne 4000000 83 Wolken Gewitter Tage mit: Millimeter Niederschla Regen Spur Höhe in Centimeter Schnee 1858. 22/III Frost. 30/X Erstes Eis an der Maira. trüb und  $\frac{22}{25}$ vermischt gans ohne Wolken co − co Gewitter Tage mit Millimeter Niederschlg. 11 14 16 16 3 1 Regen Höhe in 16 Centimeter 21 Schnee Notizen. Māi Juni Juli August September October November December Jahr

Erster Frost

31/X

gna.	Witterung)
Castasegna	(Niederschläge,

	trüb und vermischt	31	27	24	30	25	27	28	23	28	17	24	24	308	
	ganz ohne Wolken	1	2	<u>-</u>	1	9	က	33	00	C3	14	9		28	
	Gewitter	1		1		!	1	ಣ	က	က	1		1	6	-
e mit:	Millimeter Niederschlg.	49,6	19,3	10,1	68,7	139,8	209,7	119,5	272,9	340,6	96,3	237,7	78,0	1642,2	
Tage 1	Regen	6.1	1	21	180	14	21	13	15	18	4	10	က	120	
	Höhe in Centimeter	20	23	}	1	ļ	***************************************	}	1	١	1	1	1	43	ih).
	Schnee	9	7	က	c7	1	1	1	١	1	67	4	4	27	inlich fri
	trüb und vermischt	25	56	200	29	31	30	21	50	23	25	21	28	309	Erster Frost. teif (ungewöhnlich
	ganz ohne Wolken	9	77 1	_	-	1	1	10	11		9	6	က	96	Erster Reif (u
	Gewitter		1	1			က	2	က	-	-	1		15	0/XI 5/X E
Tage mit:	Millimeter Niederschlg.	ç., (	<b></b>	٠.,	58,4	159,0	196,0	105,7	73,6	116,1	157,6	40,3	75.3		Frost. 1 Frost. 1
Tag	Regen	1	- 1	_	2	36	21	6	14	00	8	9	C.1	131	Letzter ] Letzter ]
	Höhe in Centimeter	13	40	-	1	1	١	1		1	1		32	85	16/IV Le 23/III Le
	Schnee	C7 c	۰.	-	1	1	1	1	1	1		-	9	16	1859. 1760.
	Monate.	Januar	reoruar	Marz	April	Mai	Juni	Juli	August	September	October	November	December	Jahr	Notizen

Witterung (Niederschläge,

1861.

1862.

trüb und vermischt 21 119 22 22 22 28 28 28 29 30 27 18 gans ohne Wolken Gewitter 1372,0 Tage mit Millimeter Niederschlg. Stets unbed. | 146 Regen Höhe in Centimeter 17 Schnee 285 trüb und vermischt ganz ohne 8 Wolken 6 Gewitter Tage mit: Stets unbed. 103 1238,0 Millimeter Niederschlg. Regen Spur Höhe in Centimeter Schnee November December Jahr September

Januar

29/IV Wetterleuchten. 10/XI Erster Reif. 1861. 1862.

October

1869		Ţ	mper	Temperatur (R.)	3.)		Barc (auf 0 r	Barometerstand (auf 0 red. in Millim.)	and Millim.)	Relativ	Relative Feuchtigkei (in %)	tigkeit	Wind- strö- mung.
1000	Morgns.	Mittlere Morgns. Mittags Abends	Mittlere	des Tages	Höchste	Niederste	Mittlerer	Höchster	Tiefster	$\begin{array}{c c} \text{Mittlere} \\ \text{Mittags} & de \\ \textbf{2} & Tag \end{array}$	lere des Tages	Geringste	Verhältniss der Winde aus Nu. 0 zu denen aus Su. SW
Januar Februar März April Mai Juni	+ 0.87 + 0,99 3,40 7,42 11,73 13,82 15,76	2,10 + (6,98 1,12,31 8,16,60 1,16,60 1,18,87 1	+ 0,73 1,91 4,00 8,05 10,40 12,36 14,46	1,23 2,60 4,85 9,26 12,35 14,26 16,40	5,7 9,0	— 2,2 — 3,0 —	702,2 707,9 698,1 701,3 700,6 701,9 703,3	712,4 711,6	689,1 699,4	73,8 50,3	76,2 52,8 63,5 59,5 67,1 67,3	28 19	1:0,06 1:0,08
December*)	2,83	4,19	3,17	3,40	11,4!	-1,9 703,6	703,6	711,8 693,2	693,2	56,6	57,4	31	

\*) Aus den "Schweiz. Meteorol. Beobachtungen" I. p. 32 herübergenommen; daselbst die Fortsetzung dieser Station. Summe der Niederschläge: Jan. 254,8 Millimetrs.; Febr. 0 Mm.; März 102,8 Mm.; April 105,1 Mm.; Mai 160,1 Mm.; Juni 308,8 Mm.; Juli 43,7 Mm.; Dec. 16,6 Mm.

21. Meteorologische Beobachtungen in Stalla (5920 ' Schw. ü. M.) Beobachter: Herr Pfarrer U. Schmid.

		T	Temperatur (R.)	atur (	R.)		Wit	Witterung an Tagen:	ing		lers Ta	Niederschläge an Tagen:	8.6	Windricht. an Tagen aus	richt.
1857.		Mit	Mittlere		Hã	Nie		m							
	Morgns.		Mittags Abends 1 7-8	des $Tages$	öchste	ederste	klar	ver- ischt	trüb	Reif Nebel	chnee	Regen	witter	N	'n
Januar				(*0.9—			22	23	cc		4		I		
Februar	-5,31	-0,38	1	-2,85	4,2	- 13	14	13	-	1	2			6	19
März	- 3,82	+	-2,65	-1,62	6,5		9	16	6	-	6	-	1	13	18
April	-2,12	က		+0,40	7,0	-	ರ	13	12	1	17	_		12	19
Mai	2,79	_		4,78	13,0	7,1	S	26	ಣ	1 1	4	7	1	11	20
Juni	5,04		6,51		16,7	- 1.0	9	17	<u></u>	-		9	1	16	14
Juli	7,30	14		10,29	19,0	3,0	00	19	4	2	_	11	CV	24	1
August	7.38	13			19,0	4,0	7	17	_	2	-	13		18	13
September	5,54	11			15,5		6	13	œ	30	1	13	0	20	10
October	3,64				14,0	1	S	19	10	!		10		101	21
November	-1,05	S		+0,26	9,7		17	00	20	5			1	co	27
December	-3,41	+0,11	-2,49	-1,93	5,5	9,7	22	-	2	1	- 2	1	-	9	25
Jahr				2,83	19,0		103	161	7.1	15	120	100	٦		

\*) Interpolirt. Notikehlchen angelangt; 9/V die Schwalben.

	Tem	Temperatur	(R.)		Witte an Ta	itterung in Tagen:	Z	iede an T	[ersch] Tagen:	-:	Windric an Tagen	richt. en aus:
1858.	Mittlere	e,	He	Nie			1	-		Ge		
	Morgns. Mittags Abends	sbends des 7-8 Tages	öchste	ederste	mischt klar	trüb	Vebel	Reif	egen chnee	witter	N	S
						_			_	_		
Januar	-7,69 - 3,79 -	7,02 - 6,17	3,7	14,7		1 7	C/J		<u> 6</u>	1	6	22
Februar	-6,19 - 1,76 -	[5,59] - 4,51	2,0  -	11,0			İ	1	2	1	7	56
März	-4.87 + 1.54 -	3,27 = 2,2	7,0	13,0			Ė	1	5	1	<u>_</u>	24
April	+1,07 6,72		12,0 -	4:0			-		-2	1	12	18
Mai	+0.71 6,48	2,48 3,25	12,0 -	8,2		8 10	20	2 12	3	1	14	17
Juni	7,06 14,14	8,76 9,99	18,7 +	1,5	-		9	-	- 112		23	2
Juli	5,44 11,22		17.5	1.0	2 20	6 0	11	1	3 16	4	20	11
August	43 11	7,27 8,21		1,0			20	2	$\frac{2}{10}$		23	∞
September	5,91 11,71	7,53 8,38	14,7	2,7			6	2	6-	1	11	19
October	2,61 6,91	23 4,		8,0			-		5		00	23
November	-3,43+0,38-	2,41 - 1,85		13,0	10 15	8		1	50	1	12	18
December	-3.97 - 1.64 -	3,48 - 3,03	- 5,0 -	12,0	11 18		1	$-\frac{10}{10}$	_	1	15	16
	+0.17 5.32 $+$	1.40 + 2.29	18.7	14.7	87 200	0 78	42	7 74	62	000	156	209
					-				-	-		

Notizen. 6/III Tussilago Farfara. 29/III Ein Schmetterling im Freien. 31/III Postwagen bis Stalla. 7/IV Erster Rothschwanz. 12/IV Crocus vernus. 24/IV Erste Schwalben. 27/IV Hagel. 26/V Eiszapfen. 1/VI Kukuk. 28/VI Narcisse im Garten. 26/VI Reif. 9/IX Herbstzeitlosen.

	Temperatur (R.)	Witterun an Tagen	g Nie	derschl. Tagen:	Wind an Tag	Windricht. an Tagen aus:
1859.		v m	I N	R		
	Morgns. Mittags Abends des respected from the state of th	er- ischt	hnee Reif ebel rüb	vitter egen	N	Ş
Tomas	<u>e</u>	10			9	و بر
Februar	-6.02 - 3.02 - 0.00 - 3.03 + 2.0 - 14.00 - 4.95 - 0.19 - 3.79 + 2.98 - 5.0 - 13.		5 1 - 13		10	18
März	3,47 — 1,11 — 0,007 8,0 —	-	8 3 — 11	1	15	16
April	-0.78  5.36+1.05+1.88 9.5 - 12,	7 4 21	5   4 - 9	ر ا	7	23
Mai	8,41 4,59 5,54	5 - 20	1   10  -  6	$\frac{13}{}$	10	21
Juni	7,19 8,09	3 18	9   4   1   1	17	16	14
Juli	16,22 10,88 11,97	0 13 15	3 2 2		21	10
August	15,09 9,97 11,15	6 19	6   9   1   1	9 2	12	19
September	10,42 5,97, 6,78 16,0 —	0 7 16	7 8 4 5	00	18	12
0ctober	8,00 4,20 5,10	8 13	10 3 4 7	9	9	25
November	-0.9 + 0.63 - 0.05 - 0.03	15	4 - 6	<del>ا</del>	œ	22
December	-6,82 -4,09 -5,95 -5,62  4,0 - 17,	0 6 12	13   1 - 11	1	13	18
Jahr	+0.88  6.19 2.19 $+3.09 $ 22.0 $-17$	0 91 189	85 45 12 75	70 8	142	223

Notizen. 28/III Tussilago Farfara. 7/IV Crocus vernus. 13/IV Postwagen bis Stalla, 23/V Primula. viscosa. 21/VI Narcissen im Garten. 28/VI Alpenrosen.

	Temperatur (R.)	Wit	terung Tagen:	Niede an	Niederschläge an Tagen:	.g. e	<b>Windric</b> l an Tagen a	Windricht. an Tagen aus:
1860.	Mittlere Morgns. Mittags Abends des assurant	ver- mischt klar Niederste	trüb	Reif Nebel	Regen Schnee	Gewitter	χ,	\$2
Januar Februar März	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-10,5 4 26 -16,0 11 13 -18,0! 9 17	100	3	9	1   1	18	24 11 20
April Mai	8,59 - 0,32 + 0,66 8,59 - 4,57 - 5,42	- 5,5 15 - 1,5 4 21	1000		17 2 4 11	1-0	12	25 28
Juni Juli	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		12	211;	3 2 7	27 02	222	ည်
August September	5,93 11,21 7,61 8,25 17,5 + 5,13 9,36 6,38 6,96 13,0 +	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		8 8 4	4 13 2 20	- V	ာတ	222
October	43 6,93 2,41 3,55 1	2,0 10 16	.0 5	1-	10 c		11 8	20 20 20 20
December	37 - 3,34 - 5,19 - 4,	-15.5 6 16	6	1	15 -		13	18
Jahr	-0.29 $4.55 - 0.88 + 1.71$ $17.5$	- 18,0   59   208	8	46 17	7 97 74	1	140	226
8 VII Alpenre	. 29/III Ein Schmetterling im Freien. osen blühen.	6/IV Tussilago Farfara.	Farfara		V Roth	schwä	8/IV Rothschwänze angel <mark>angt</mark>	gelangt

Stalla

		Tempe	Temperatur (R.)	Z.)	Wit	Witterung		Tieder	Niederschl	. Windric	richt.
1861.		Mittlere				2.		-	· i		Tagar ang.
	Morgns. Mittags Abends	tags Abend	s des Tages	ederste öchste	klar	trüb ver- nischt	Nebel	Schnee Reif	ewitter Regen	×	۲۵
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December				$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				2007 1007 1007 1007 1008 1008 1008 1008 1	1111-47000001	100 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	26 16 14 11 11 11 12 28 21 21
o anti	1,000 T	Fige'z ler'o	30 + 3,18	21,0   13,51 96	96 19	166   93	. 67	29 6	47	8 148	217

Notizen. 24/111 Tussilago farfara. 5/IV Erster Rothschwanz, 11/IV Crocus vernus.

		T	Temperatur		(R.)		Witt	Witterung an Tagen:		Niederschl.	der Tag	[ <b>ersch</b> ] Tagen:		Windrick an Tagen a	icht.
1862.		Mit	Mittlere		Hà	Nie		ver	1		Sc	Re	Gon		
	Morgns 7	Morgns. Mittags Abends 7—8	Abends 7-8	$\frac{des}{Tages}$	ichste	derste	lar	mischt	rüb	leif ebel	hnee	egen	vitter	≥,	s,
	n E	C	и с	1 541	-	16.0	9	16			10			12	19
Januar Februar	- 5,61 - 4.65	- 2,30		3,02	4,4	-16,0	<u> </u>	14	-	1	-	1	ī	10	18
März	0,48	3,53	+	+ 1,17	7,0	8,5	70	13 1	13 -	_	6	CJ :	1	က	28
April	+1,47	7,67	3,12	4,09	14,0	0,6 -	2	21	<u></u>	1	9	n ,	ı	<b>20</b> (	7.7
Mai	4,68	10,21	6,17	7,02		+ 2,0	4	16 1		5		13	1	၁ မ	7.7
Juni	5,66	10,48	6,90	7,69		2,0	<u></u>	50	9 1		_	91		CI CI	CI.
Juli	7,32	14,61	9,65	10,53		2,0	6	21		3	, ,	01	9	14	7
August	6,47	12.34	8,24	9,05		2,0	20	15		6	_	14	· 22	15	91
September	5,67	10,14		7,59	13,0	3,0	2	16 1	2	20.0	1 0	<u>+</u> 1	۰,	000	N C
October	3,95	7,59	4.63	5,39	14,0	1,5	4	17 1	0	 	ر ا	χO (	_	x 1	223
November	-0.91	2,15	-0,25	+0,33	7,0	0,6	9	16	00	2	0	30	1	_ (	77.
December	- 4,36	5 - 1.92	-3,50	-3,26	3,0	-12,5	00	13 _1	0	1		i	T	18	13
Jahr	+1.59	6.15	2.76	+ 3.50	20,0	-16,0	59 198	1	108 5	51 15 55 83	55		14	127	238
Notizen	- "	Ē	go farfara,		Crocus	Ve	VI/72	7 Prim	ula v	Primula viscosa.		$\Lambda/6$	Kul	19/V Kukuksruf.	15/VI
				a v manage v			,		-			188			

Hagel, 10/VI Narcisse im Garten. 19/VII Abends zwischen 9 und 10 ein Erdstoss von NW-SO.

	Temperatur (R.)	-	Vitterung an Tagen:	Niederschläge an Tagen:	Windricht an Tagen aus
1863.	Mittlere	Nie		S	
	Morgas, Mittags Abends des 35	ederste	trüb ver- ischt klar	witter legen chnee Reif Nebel	N S
Januar	-3.07  $-0.48 $ $-2.47 $ $-2.01 $ $-3.0-$	- 10.0	5 14 12		
Februar März		- 11,0	ω <u>C</u>	1 - 2	11 17 10 21
April	+7.578 + 1.92 +	- 4,0	5 20 5	3 - 7 2 -	
Mai T	90 8,59 5,21	- 1,0		2 1 2 1	
Juni	6,16 10,80 6,53 7,83 16,0	1	19	1 3 3 12	15
Juli	66 12,89 8,31	2,0		6 3 1	22
August	28 13,99 9,28 10,18 20,	1,0		3 11	11
September	2,60	2,0		3 4 9	13
October	4,53 11,0 -	0,5		3 - 3 6 -	_
November	1	5,5			
Decembr.*)	-4,24 - 1,63 - 3,96 - 3,28 + 2,5 -	- 9,3	15		14 17
Jahr	+2,75 20,0	0,11	87 1197 81	26 11 79 60 7	132 233
Modin					

Notizen. 1 III Ein Schmetterling. 10/1V Tussilago Farfara. 13/IV Crocus vernus. 5/V Primula viscosa. 26, Hagel. \*) Die weitern Jahrgänge dieser Station in Wolfs "Schweiz. Meteorolog. Beobachtungen".

nach zweimaligen täglichen Aufzeichnungen vom verst. Herr Pfarrer G. Felix. 22. Temperaturmittel (R.) in Nufenen (5253' Schweiz. ü. M.)

	1843		18	1844	18,	1845	1846	
Monate	8 Uhr Morgns. Abends	Diff.	8 Uhr Morgns, Abends	nds in 0	8 Uhr Morgus, Abends	Diff.	8 Uhr Morgus. Abends	Diff.
Januar Februar März April Mai Juni Juli August September October November December	5,36 8,05 10,09 10,19 10,19 11,52 7,09 8,72 2,84 3,43 -1,33 -6,81	+++0,48 +++0,008 ++1,33 ++0,59 ++0,59	$\begin{array}{c} -9,14 \\ -8,86 \\ -8,86 \\ -8,11 \\ -4,47 \\ -3,79 \\ -2,81 \\ -2,81 \\ -3,79 \\ -3,79 \\ -3,79 \\ -1,15 \\$	$\begin{array}{c} 7,99 \\ 8,11 \\ 8,11 \\ 9,79 \\ 4,41 \\ 1,60 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,59 \\ 6,69 \\ 6,73 \\ 6,99 \\ 6,19 \\ 6,99 \\ 6,19 \\ 6,99 \\ 6,19 \\ 6,10 \\ 6,$		$\begin{array}{c} 4,26 \\ 0,69 \\ 0,69 \\ 0,88 \\ 1,77 \\ 2,24 \\ 4,59 \\ 1,98 \\ 1,98 \\ 11,98 \\ 11,98 \\ 11,98 \\ 11,98 \\ 11,96 \\ 0,47 \\ 0,41 \\ 4,13$	- 5,41 — 4,55 - 5,50 — 3,69 - 1,05 — 0,27 3,30 — 2,92 7 60 — 1,16 11,52 — 18,80 12,51 — 12,98	+++0,86 ++0,78 ++0,481 ++0,28 +0,47

### 23. Uebersicht mittlerer Jahrestemperaturen in Graubünden 1856—1863.

Station	Höhe in Me	M	ittlere (1.		resten r bis				)1)
	ne ü. M. Meter	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863
Maienfeld2)	535			8,60		9,37	11,12		11,00
Marschlins	$545^{3}$ )	9,15	8,71			8,02	9,46	10'02	9,73
Chur	590	,	-,-	9,28	, 1	8,64		10,73	
Reichenau	5974)			6,16	6,82	7,59	9,03	9,95	
Schiers	688		7.51	,					,
Castasegna	720		10,29	9,67	10,59	8,60	10,62	10,69	
Kästris	726		1		7,37	7,07	,		
Almens	790		7,59	6,64		•			
Küblis	822			8,48					
Vallendas	823				7,79	6,46	7,67	8,44	
St. Aignans	900							9,68	8,42
Zillis	933		5,75	5,24			1		
Waltensburg	1010	•	,			6,56			1
Poschiavo	1011			8,25					
Pitasch	1061		7,25	5,87	6,93	4,43	7,74	7,74	
Conters(Obh.)	1200		5,45	l					

<sup>1)</sup> Zu besserer Vergleichung mit den künftig zusammenstellenden Auszügen aus den Eidg. Meteorol. Beobachtungen sind die Jahresmittel gleichmässig nach der Formel  $\frac{\text{Mrg.} + \text{Mitt.} + \text{Abd.}}{3}$ auf Celsius reducirt worden.

2) Ergänzt nach dem Monatsblatt 1861 und 1862.

<sup>3</sup>) Diese Höhe nach der Angabe bei Wolf. Die Reihe der Jahresmittel ist durch gef. Mittheilung des Beobachters ergänzt.

4) Höhe des Schlossgartens. Die frühere Höhenangabe von 586 M. gibt die Höhe der Brücke.

						and the last two parties		· · ·	
Station	Höhe ü. M in Meter								3)
	ler M.	1856	1857	1858	1859	1860	1861	1862	1863
Klosters	1205		6,71	6,02	6,99	5,37	6,34	7,29	6,62
Churwalden	1212		6,30	5,19	6,18	4,66		6,78	6,65
Savognino	1237		6,06	5,56		-,	-,	,	,
Platta	1380		-,	,,,,,	5,65	4,24	5,96	6,59	6,24
Peist	1386		6,85				,	<b>'</b>	,
Bergün	1389		, , , , ,		3	3,51			5,73
Splügen D.	1450	4,34				3,26	4,56	4,91	
Bormio a. B.	1450	,				,	4,68	1	
Feldis	1483		6,22	4,90			,		
Hinterrhein	1624	4,02	3,38	3,08	4,79	2,94			
Scanfs	1650	,	1,54	1,34	2,29	1,02	2,09	3,37	1,97
Guarda	1650		,	,	4,24	2,76		5,49	5,11
Bevers	1710	2,62	2,39	2,22	3,13	1,76	3,04	4,32	3,30
Stalla	1776	ĺ	, i	3,54	3,86	,	<i>'</i>		
Sils-Maria	1800		2,54	2,12	2,70	1,02	2,31	3,06	2,51
Pontresina	1818		1,50	, ,	,	′			
Cresta-Avers	1949		1,86	1,35					
Bernina <sup>5</sup> )	2049			0,95					
Splügen <sup>6</sup> )	2059			,				2,49	
Bernhardin <sup>7</sup> )	2063						1,97	1,87	
Julier <sup>8</sup> )	2240	-		-0,50	0,50	-0,62	0,92	1,26	1,06

<sup>5)</sup> Wirthshaus.
6) Berghaus.
7) Berghaus.
8) Veduta.



#### Die Thurmfalken (Falco tinnunculus) auf Schloss Baldenstein.

Von Thom. Conrad-Baldenstein, Hauptm.

Im Monat April 1864 erschien ein Päärchen Thurmfalken um den alten Thurm obigen Schlosses, besah sich alle Löcher an demselben und wählte sich schliesslich eines zum Brüteplatz.

Die Oeffnung in der Thurmmauer ist eine viereckige, weit ca. 1 Fuss in's Gevierte, durch welche seiner Zeit ein Balken hinausgieng, der zum Gerüst beim Thurmbau gedient haben mag. Diese Oeffnung geht also durch die ganze Dicke der an dieser Stelle noch ca. 4 Fuss messenden Thurmmauer und war nach Innen, wo meine Tauben wohnen, leicht zugemauert.

Diese Falken besuchten alle Tage öfter die auserwählte Thurmöffnung. Gegen Ende April hatte die Begattung statt, wo dann das Weibchen, ohne an einen Nestbau zu denken, seine Eier auf zerbröckeltem Mauerschutt in eine flache Vertiefung legte und bebrütete. Das Männchen hielt in der Nähe des Horstes, sehr oft auf einem aus der Mauer hervorragenden Sparren stehend, Wache; es verfolgte und vertrieb jeden Vogel, der sich um den Thurm blicken liess: so jedesmal meine

Tauben, bis sie wieder im Schlag waren, jedoch ohne es darauf anzulegen, sie zu ergreifen.

Eines Tages kamen zwei rothschnäblige Krähen (Corv. graculus) auf das Thurmdach und suchten unter dasselbe hineinzukommen, um dort ihr Nest anzulegen. Sie wurden leider verfolgt bis sie sich entfernten. Am folgenden Tag waren sie wieder da und setzten ihre Untersuchung der Localität fort. Diesmal half auch das Weibchen wüthend, die Krähen zu vertreiben. — Ein andermal erschien ein fremdes Falkenmännchen und wollte dem Weibchen die Cour machen; sein Gatte aber nicht faul, hatte den lästigen Freier augenblicklich am Krips und sie fielen zusammen, wie ein Stein, hinab in des Abgrunds tiefes Gebüsch. Was sie unten im Blätterdunkel unter vier Augen miteinander, verhandelt, ist mir unbekannt geblieben, nur war der freche Aspirant verschwunden.

Ich sah, besonders am frühen Morgen, das Männchen dem brütenden Weibchen Nahrung bringen, immer nur kleine Gegenstände und nie in den Fängen, sondern stets im Schnabel. Es flog damit nicht immer directe ins Loch; meistens setzte es sich auf den erwähnten Sparren, worauf das Weibchen sogleich herauskam, zum Männchen hinüberflog, demselben das gebrachte Insect im Fluge abnahm und dann ins Weite flog, wahrscheinlich um sich zu reinigen. Das Männchen beeilte sich indessen, die Eier warm zu halten. Die Abwesenheit des Weibchens dauerte übrigens kaum eine Viertelstunde.

Im Juni hatten sie Junge. Beide Gatten flogen ab und zu, das Weibehen fleissiger als das Männchen; indessen erschien auch oft lange Zeit weder Eines noch das Andere, wie denn diese Vögel überhaupt wenig Nahrung zu bedürfen scheinen und ihre Jungen streng zur Mässigkeit erziehen. Was die gewöhnliche Nahrung des Thurmfalken betrifft, so habe ich mich überzeugen müssen, dass Vögel, wenigstens in der schönen Jahreszeit, nicht dazu gehören, sondern dass sie aus Insekten und Reptilien, wie z. B. kleinen Fröschen, Eidechsen, Blindschleichen, dann aus Grillen, Maulwurfsgrillen, hauptsächlich aber aus Säbelheuschrecken, besteht. — Von diesen Letztern sah ich bisweilen Exemplare in der Horsthöhle herumspringen, da die Jungen meistens damit aufgefüttert werden.

Dass der Thurmfalke kein grosser Liebhaber von Vogelfleisch ist, hatte ich einst in Piemont Gelegenheit zu beobachten, wo ich im Mai ein Weibchen gefangen hielt, welches bei einigen vorgelegten Vögeln vier Tage lang fastete, hingegen eine Eidechse verzehrte, sobald es allein war.

Am 3. Juli machte ich ein kleines Guckloch in die dünne Mauer, die mir den Horst verbarg, was ich bis jetzt unterlassen hatte, aus Furcht, die Vögel könnten dann ihre Brut verlassen. Schon waren vier flügge Junge da, welche in der Höhle umherstanden, und deren Schwingen noch etwas zu kurz waren, um damit gehörig fliegen zu können. Da die Eltern richtig den Einbruch in ihr Quartier bemerkt hatten, verliessen sie ihre Jungen. -- Bis am 7. Morgens, also ca. vier Tage lang, lebten diese geduldig und stillschweigend, ohne Nahrung, in ihrem Loch: nun aber stimmten sie ein jämmerlich Miserere-Quartett an und verliessen ihren Horst. Zwei flogen abwärts ins Gebüsch und die andern beiden krabbelten und flatterten so lange an der rauhen Thurmmauer herum, bis sie entkräftet herabfielen und sich fangen liessen, jedoch nicht ohne sich mit dem Schnabel und den vorgestreckten Fängen zu wehren. Die Alten zeigten sich nicht.

Diese beiden Jungen, die ihrer Mutter sehr ähnelten, hielt ich bis zum 13., also ca. eine Woche lang, im Hühnergatter in der Küche. Sie nahmen mir sogleich die vorgehaltenen Säbelheuschrecken aus den Fingern. Jedes lief dann mit der Seinigen in eine Ecke und breitete die Flügel aus, damit der Kamerad sie ihm nicht entreisse. Ich gab ihnen auch Grillen, selbst Maikäfer, auch Rindfleisch in kleinen Brocken, alles war gut genug. War ein Bröcklein noch zu gross, um ganz verschlungen zu werden, so packte es der Vogel mit einem der Fänge, hob diesen in die Höhe und verzehrte es bissenweise, indem er auf dem andern stand.

Da ich die Thurmfalken als nützliche Insektenvertilger erkannt hatte, so schenkte ich meinen beiden Gefangenen die Freiheit. —

#### Im 2. Jahr (1865)

erschien das Päärchen Thurmfalken wieder und zwar erst den 23. April. Es nahm wieder sogleich Besitz von der gewohnten Höhle in der Thurmmauer und betrieb unverweilt sein Brutgeschäft.

Am 24. Juni, also ca. zwei Monate später, als ich lange vergebens auf das Eintreffen eines der Alten beim Horste gepasst hatte und auf den Gedanken gekommen war, es möchte diesmal eine Fehlbrut gewesen sein, guckte ich endlich in's Thurmloch und sah 3 Junge darin herumgehen. Sie waren noch in ihrem grauen Flaumkleid, aus welchem die dunkeln Flug- und Schwanzfedern hervorragten.

Den 6. Juli verliessen die drei Jungen am frühen Morgen ihren Horst, nachdem sie oft ihre Flügel an der Mündung der Höhle probirt hatten. Noch drei Tage ernährten die Eltern sie auf den Dächern des Schlosses, dann zogen sie, von denselben geführt, ins Weite und liessen sich nicht mehr blicken.

#### Im 3. Jahr (1866.)

Schon am 29. März stellten sich nicht nur zwei, sondern vier Thurmfalken hier ein. Zweien davon wurde in den ersten Tagen das consilium abeundi ertheilt und sie verschwanden auch sofort. Die andern Beiden bebrüteten im Mai ihre Eier sehr emsig in der gewohnten Höhle. Als ich das erste Mal mein Guckloch öffnete, um ins Nest zu schauen, sass das Weibchen darauf, flog sehr hurtig zum Loch hinaus, kam aber bald wieder, als ich weg war. Die Eier hatte ich wohl gesehen, konnte sie aber nicht erreichen. Oft wiederholtes Hineingucken hatte die Brüterin so sicher gemacht, dass sie jedes Mal zwar das Nest, aber nicht mehr die Höhle verliess, sondern am Ausgang derselben mit gesträubten Federn zusah. Jetzt entschloss ich mich, auf die Gefahr hin, dass sie das Nest verlassen würde, zu einem Gewaltakt, um mich in den Besitz eines Eies zu setzen.

Ich nahm ein Brecheisen und vergrösserte das Loch soweit, dass ich ins Nest langen konnte. Auch dieser groben Störung sah das Weibchen zu, ohne die Höhle zu verlassen, und als ich schliesslich zwei Eier aus dem Neste nahm, musste ich ieden Augenblick einen Angriff gewärtigen. - Es hatte diesmal sechs Eier gelegt, die auf schmutzig gelblichem Grund überall ziemlich gleichmässig braun marmorirt aussahen. -Zwei dieser Eier zog das Weibchen, durch das rasche Aufspringen, aus dem Neste und so blieben ihm nur noch zwei übrig, die es, ungeachtet aller Störungen, zu bebrüten fortfuhr. Um die Mitte Juni waren die Jungen ausgekrochen. Am 23. wollte ich eines derselben herausnehmen, allein die Mutter zeigte sich so entschlossen, meine Hand übel zuzurichten, dass ich ein Mittel ergreifen musste, um sie vom Neste abzuhalten. Dies bestand in einer verkürzten Dachschindel, in deren Mitte ich ein Loch gebohrt und in diesem ein Stöckchen befestigt. Damit hielt ich die Mutter zurück, während ich mit der andern Hand den Raub begieng. Sie suchte sogar über die Schindel hereinzusteigen, so sehr lag ihr die Brut am Herzen.

Selbstverständlich wollte ich dem Instinkt dieses Vogels Rechnung tragen.

Das Junge, welches ich herausgenommen, war ein vollkommener Blondin, in weissgelblichen Flaum gekleidet. Der graugelbliche Schnabel schon etwas vorn übergekrümmt, die runden, sehr offenen Augen schwarz, die Füsse blassgelblich. So jung dieses Thierchen war, bewies es sich doch viel entwickelter als andere Nestvögel gleichen Alters: denn es begriff schon, dass es in Feindeshänden sei und schrie um Hülfe, ganz nach Art der Alten. Ich legte es wieder in seine Wiege zurück und letztere setzten ihre Pflege unentwegt fort. Nie holten sie ihre Nahrungsmittel hier herum, in der nächsten Umgebung meiner Wohnung, sie flogen immer weit hinaus an die sonnigen Halden jenseits der Albula.

Als ich an einem der ersten acht Tage des Monats Juli ins Nest sah, lagen die beiden Jungen noch darin und zwar jetzt im graugewordenen Flaumkleide: nur guckten schon die dunkeln Flug- und Schwanzfedern hervor. — Am 16. Juli waren sie des Morgens früh, ohne Abschied, aus- und fortgeflogen.

Wie in den letzten zwei Jahren, liessen sich die Thurmfalken auch dies Jahr, von dem Tage an, da sie mit ihren Jungen ihren Brüteplatz definitiv verlassen, in hiesiger Gegend nicht mehr sehen. —

Baldenstein, den 23. März 1867.



#### III.

#### Litteratur.

Die südöstlichen Gebirge von Graubünden und dem angrenzenden Veltlin, von Prof. G. Theobald (III. Lieferung der «Beiträge zur geologischen Karte der Schweiz». Bern 1866.) Hiezu Blatt XX «Sondrio-Bormio» des Dufour'schen Atlasses, und 8 Blätter mit Profilen. — Aus dem genannten Blatt ergibt sich der Umfang des in diesem zweiten Bande geologisch behandelten Terrains. Ueber Theobalds glänzende Leistungen auf dem Gebiete der alpinen Geologie möge hier das Urtheil eines competenten Fachgenossen, bei Besprechung der früheren Lieferung (Prof. Gümbel in Nr. 114 der Beilage zur Augsburger Allgem. Zeitung), eine Stelle finden:

«Theobalds Arbeit führt uns mitten in einen der geologisch «verwickeltsten und schwierigsten Theile des Schweizer Hoch«gebirgs, nach Graubünden, auf die Gränzdistricte gegen Tirol,
«in welchen bekanntlich eine neue Ordnung der geologischen «Verhältnisse sich einzustellen beginnt, und ein höchst merk«würdiger Scheidepunkt zwischen den östlichen und westlichen «Alpen bemerkbar macht.

«Wer nicht schon selbst versucht hat, derartige Aufnahmen «in Hochgebirgsgegenden vorzunehmen, der kann sich kaum

«eine Vorstellung von den unsäglichen Mühen und körper-«lichen Anstrengungen machen, welche mit solchen Arbeiten «verknüpft sind. Nur die eisernste Energie und ein unbe-«siegbarer Forscherdrang vermögen es, über diese bloss kör-«perlichen Schwierigkeiten Herr zu werden. Gesellen sich «aber zu diesen äusseren auch noch innere Schwierigkeiten, «wie im vollsten Masse gerade innerhalb des erwähnten Ge-«birgszugs, in welchem ein höchst unregelmässiger, schwer zu «erkennender Bau des Gebirgs mit einem ganz abweichenden «Charakter der kalkigen Gesteine, zum Theil selbst ihrer «leider vereinzelten organischen Einschlüsse zusammentrifft, «um dem Gebirgsforscher die schwierigsten Probleme vor «Augen zu stellen, so begreift es sich von selbst, wie zur «Lösung einer solchen Aufgabe ein ganzer Mann gehört «- und Prof. Theobald hat seinen Mann gestellt. Seine «vorliegende Arbeit trägt den Stempel einer Umsicht, einer «Gewissenhaftigkeit, eines Scharfblicks und einer wissenschaft-«lichen Begabung neben dem des höchsten Masses von Fleiss aund Ausdauer auf jedem Blatt. Wir begrüssen sie als einen «wesentlichen Beitrag zum Fortschritt in unserer Wissenschaft, «insbesondere in der Alpengeologie, freundlichst, und zweifeln «nicht im Mindesten daran, dass sie auch ihre Früchte reichlich «tragen werde. -

«Die Ausstattung der vorliegenden Lieferungen ist der «grossen Wichtigkeit des Unternehmens würdig. Den Karten, «in gleichem Massstab wie der auf den bayerischen geogno«stischen Karten (1:100,000), liegen die prächtigen, von Ge«neral Dufour ausgeführten, mit Bergzeichnungen versehenen «Blätter zu Grunde, die mit lichtgehaltenen Farbentönen zur «Bezeichnung der geognostischen Verhältnisse bedruckt sind, «und ein ebenso deutliches wie übersichtliches Bild von dem

«Gebirgsbau geben. Sie sind mit zu den schönsten und besten «geologischen Karten zu zählen, die wir besitzen.»

Letzteres Urtheil treffen wir ebenfalls bei Petermann. (Geogr. Mittheilungen 1865 (C. Vogt) und 1867.)

Geologische Uebersicht der Rhätischen Alpen von demselben. (Jahrbuch des Schweizer Alpenclub. III. Jahrgang. Bern 1866). Eine, trotz der gedrängten Haltung, doch ziemlich eingehend gegliederte Uebersicht der einzelnen Gebirgsgruppen und der sie geologisch charakterisirenden Momente.

Die Bodenverhältnisse Graubündens in Bezug auf Pflanzenwuchs und namentlich Alpenwirthschaft von demselben. (Jahresbericht des Schweiz. alpwirthschaftlichen Vereins. II Jahrgang. Aarau 1866). Der Verfasser bespricht zuerst die allgemeinen Verhältnisse der Humusbildung mit spezieller Rücksicht auf die bündnerischen Felsarten und durchgeht hierauf eingehender im Sinne der Bodenbeschaffenheit und seiner Ertragsfähigkeit das Gebiet des Vorder- und Hinterrheins, der Plessur, der Herrschaft und des Prättigau's. (Soll fortgesetzt werden).

Geologische Uebersicht von Graubünden von demselben. II. (Zugabe zu dem Programme der Kantonsschule von 1866.) Vergl. J. B. X. p. 199. Dieser zweite Theil (Schluss) gibt eine Uebersicht der geologischen Gliederung der einzelnen Gebirgsgruppen.

Gletscheroberflächen, Flusslängen und See'n in Graubünden (aus einer die gesammte Schweiz umfassenden Zusammenstellung «Aus den Acten der Schweizerischen Hydrometrischen Commission» Zeitschrift für Schweizer. Statistik Nr. 1—3. Bern 1867). Wir stellen für unser Bündnerisches Gebiet nachstehende Angaben zusammen:

#### I. Tableau der Gletscheroberflächen.

I. Rheingebiet	Stunden.	Kilometer.
Gebiet des Vorderrheins	4,44	102,43
Gebiet des Hinterrheins	1,13	26,03
Gebiet der Albula	1,93	44,46
Gebiet der Landquart	0,92	21,02
Gebiet des Inns im Oberengadin	6,62	$152,\!59$
im Unterengadin	1,30	29,92
	16,34	376,45

(Für das Inngebiet beträgt die vergletscherte Fläche 9,26% der Gebietsoberfläche!)

#### II. Tableau der Flusslängen.

		Kilometer.	Stunden.
n 1. Vorderrhein bis Reichenau		58,5	12,19
2. Hinterrhein » »		56,0	11,66
3. Albula		31,6	6,58
4. Rabiusa (Savien)		28,1	5,86
5. Valser Rhein		28,4	5,92
6. Mittelrhein (Medels)		15,2	3,17
7. Plessur		16,0	3,33
8. Landquart		41,6	8,67
Silser See-Martinsbruck)		87,2	18,16
	<ol> <li>Hinterrhein » »</li> <li>Albula</li> <li>Rabiusa (Savien)</li> <li>Valser Rhein</li> <li>Mittelrhein (Medels)</li> <li>Plessur</li> <li>Landquart</li> </ol>	2. Hinterrhein » » . 3. Albula 4. Rabiusa (Savien) 5. Valser Rhein 6. Mittelrhein (Medels) 7. Plessur	n 1. Vorderrhein bis Reichenau . 58,5

#### III. See'n über 1 \( \subseteq Kilometer Fläche.

	Stunden.	Kilometer.
Silser See (1796 Meter)	0,17	4,00
Silvaplaner See (1794 Meter)	0,12	2,86

Meteorologische Beobachtungen in Graubünden (in den Schweiz. Meteorolog. Beobachtungen, heraus-

gegeben von der Meteorolog. Centralanstalt der Schweizer. Naturf. Gesellschaft, redigirt von Dr. R. Wolf. Jahrgänge I., II. und III. Zürich 1864-1866.) Die Schweiz. Meteorol. Beobachtungen begannen mit dem ersten December 1863 und werden, (ursprünglich war nur ein dreijähriger Beobachtungscyclus beabsichtigt), bereits im vierten Jahre fortgesetzt. Publicirt werden die täglichen, monatweise zusammengestellten Beobachtungen. Von den ursprünglich 87 Stationen fallen 19 auf Graubünden, von denen 15 gleichmässig mit Thermometer, Hygrometer, Barometer, Windfahne und Regenmesser, 5\* mit allen genannten Instrumenten ausser dem Hygrometer versehen sind, nämlich: Bernhardin\*, Bernina\*, Bevers, Brusio, Castasegna, Chur, Churwalden, Klosters, Ilanz, Julier\*, Marschlins, Platta, Reichenau\*, Remüs, Sils-Maria, Splügen\*, Stalla, Thusis und Zernetz. Beinahe sämmtliche Stationen waren schon früher, namentlich in Folge der Bemühungen von Dr. Chr. Brügger thätig gewesen, was wiederum zur Folge hatte, dass für Bünden verhältnissmässig so viele Stationen eingerichtet werden konnten. Ein vergleichender Auszug der gewonnenen Resultate wird im nächsten Berichte mitgetheilt werden. Ausser den regelmässigen Beobachtungen enthalten die drei Jahrgänge noch folgende vereinzelte Meteorologische Mittheilungen über unseren Kanton:

Sils-Maria (J. Caviezel). Stündliche Barometerbeobachtungen am 26. Oct. 1864 (I. p. 600).

Chur (Killias). Stündliche Beobachtungen am 15. Juli 1862, 16. Jan. und 15. Juli 1863, und am 21. Dez. 1865 (II. p. 411).

Bevers-Piz Ot (Krättli). Correspondirende Temperaturbeobachtungen im Sommer 1865 (II. p. 582).

Bevers, Sils, Stalla, Churwalden, Klosters

- und Marschlins. Stündliche Beobachtungen den 21. Dezember 1865 (III. p. 48)
- Julier (Albertini). Mittlere Monatstemperaturen 1857 bis 1865 (III. p, 112).
- Scesaplana-Calanda-Zürich (aus *Eschmann* Trigonom. Vermessung der Schweiz). Vergleichende Temperaturen im Juni-August 1830 (III. p. 280).
- Piz Languard-Pontresina (W. Georgy und L. Enderlin). Vergleichende Meteorolog. Beobachtungen vom 25. Juli bis 5. September 1858 (III. p. 328).
- Chur (Killias). Tägliche Meteorolog. Beobachtungen 1862 und 1863, (welche denjenigen der später schweizerischen Station mit der nämlichen Instruction vorangiengen; III. p. 386; die Monatsmittel schon früher mitgetheilt in den J.-B. VIII. und IX.)

Die Heilquellen von Passugg bei Chur von Dr. Ad. v. Planta-Reichenau mit Benützung der 1865 bei Senti und Hummel erschienenen Brochüre (Chur 1867. Vergl. J.-B. X. p. 202.) Den neuen Inhalt dieser Schrift bilden hauptsächlich die vom Verfasser mitgetheilten Analysen der drei Quellen, Ulricus-Quelle («Salzwasser»), Theophil-Quelle («Sauerwasser») und Fortunatus-Quelle («Sodawasser»). Die Untersuchung der beiden ersteren Quellen wird zugleich mit der Analyse von Hiller (J.-B. X. p. 142) verglichen; die dritte Quelle ist erst seither entdeckt und gefasst worden. Im Uebrigen sind in der Brochüre die ursprünglichen Beiträge von Prof. Theobald und Dr. Gamser wieder mitaufgenommen. Eine Zusammenstellung der drei Analysen ergibt folgende Bestandtheile, (die kohlensauren Salze als einfache Carbonate berechnet):

Es sind enthalten im Pfund zu 7680 Gran.	Ulricus- Quelle (Salzquelle)	Theophil- Quelle (Sauerwasser)	Fortunatus- Quelle (Sodawasser)
Chlornatrium Jodnatrium Schwefels. Kali Natron Kohlens. Natron Kalk Magnesia Eisenoxydul Phosphors. Thonerde Kieselsäure Mangan, Lithion, Stront.	6,5226 0,0061 1,2042 0,6620 29,0910 5,4727 2,9076 0,0783 0,0568 0,1459 Spuren	1,7003 0,0007 1,0283 1,5144 9,3250 5,4155 2,1834 0,0438 0,0875 Spuren	4,1794 0,0076 1,5019 0,4684 25,6727 3,7244 2,4046 0,1013 0,1551
Fixe Bestandtheile . Kohlensäure	46,1472 30,4488	$\begin{array}{ c c c c c c }\hline 21,2989 \\ 24,4055 \\ \hline \end{array}$	38,2206 27,3591
Zusammen Grane:	76,5960	45,7044	65,5797

Die Mineralquelle von Rothenbrunnen eine balneologische Skizze. (Chur 1867). Bei Anlass der neuen Analyse des Rothenbrunner Mineralwassers durch Herrn Dr. A. v. Planta hat Ref. deren Publication durch Hinzufügung topographischer und balneologischer Angaben zu einer kurzen Badeschrift ergänzt. Die Analyse des Rothenbrunner Säuerlings ergab:

Die kohlensauren Salze als einfache Carbonate berechnet:

Fixe Bestandtheile.	Im Pfund zu 7680 Gran.
Chlornatrium Jodnatrium Schwefelsaures Kali Natron Kohlensaures Natron Kalk Magnesia Eisenoxydul Phosphorsaure Thonerde Kieselsäure Summe fixer Bestandtheile Kohlensäure mit den Carbonaten zu Bicarbonaten verbunden 1,9683 Kohlensäure wirklich frei 1,8577 Summe sog. freie Kohlensäure	0,0983 0,0016 0,0936 0,7810 0,5383 3,0604 0,6750 0,0883 0,1305 0,1290 0,2096 5,8056

Fideris von Dr. Sonderegger, Federzeichnungen eines Arztes 1866 (Altstätten 1867). Ein anregendes Schriftchen, das bündig und rationell, auch mit Humor, die allgemeinen balneologischen Verhältnisse, und insbesondere die Anzeigen zum Gebrauche des Curortes bespricht.

Fideris mit besonderer Berücksichtigung der Geschichte des Bades nach Urkunden von St. Baeder, früherem Badarzt (Chur 1867). Wie schon aus dem Titel hervorgeht, hat der Verfasser namentlich die Geschichte und Litteratur, welche das altberühmte Bad betreffen, besonders berücksichtigt und in dieser Hinsicht eine durch ihre Vollständigkeit anerkennenswerthe Arbeit geliefert. Hieran

schliesst sich eine gleichfalls selbstständige Bearbeitung des eigentlich balneologischen Theiles der Schrift.

Seewis im Prättigau, Luft- und Molken-Curort der Montanen Region, beschrieben von Dr. Fr. Goll. (Zürich 1867. Mit Abbildung und Kärtchen.) Der Verfasser gibt eine Skizze der topographischen, climatischen Verhältnisse und der Curmittel, sowie eine Anleitung und Beschreibung zu den in der Umgebung von Seewis empfehlenswerthen Excursionen.

Bad und Kurhaus Tarasp im Unterengadin von Dr. H. Lippert in Nizza (Wiener Medic. Wochenschrift 1866. XVI. Nr. 75 und 76).

Wanderungen nach und in Graubünden von *J. Albert.* II. unveränd. Auflage. (Leipzig 1867.) Vergl. J.-B. V. p. 140. Wohl nur eine sog. Titelausgabe?

Ueber den Piz Buin und Umgebung vergl. «Auf Vermunt» von Max Vermunt (Jahrbuch des Oesterreichischen Alpenvereins. II. Wien 1866, p. 14—18.) Beiläufig bemerkt, leitet der Verfasser den Namen des Berges von dem ehemals romanisch benannten Ochsenthal, Valbovin, ab, was allerdings natürlicher erscheint, als der Gedanke an den sel. Longobarden-König Alboin, oder an den Buina-Käse und was dergleichen sinnreiche Einfälle noch mehr sind.

Der Piz Buin von J. J. Weilenmann (Jahrbuch des Schweiz Alpenclub III. Jahrg. p. 47. Bern 1866). Schilderung der ersten Besteigung der 3327 Met. hohen Spitze im Juli 1865.

Das Silvrettagebirge von *J. Coaz* (Ibid. p. 21). Nach einer ausführlichen Einleitung über orographische und naturhistorische Verhältnisse, Volkssagen u. s. w. folgt eine Beschreibung verschiedener Fahrten und Bergbesteigungen im Gebiete.

Karte des Silvrettagebietes von Wurster in Wintesthur. Diese Karte, ursprünglich als Excursionskarte des Alpenclubs für das Jahr 1865 ausgearbeitet, ist in revidirter Ausgabe dem Clubbuch (III.) beigegeben. Länge des Blattes: 40, Breite: 35 Centimetres, Massstab 1:50,000. Es ist nach den Dufour'schen Originalaufnahmen in Horizontalen mit Schraffirung der Felsparthieen und Farbendruck für die verschiedenen Terrainsorten, und zwar vorzüglich, ausgeführt.

Panorama des Silvrettagletschers vom Birchzughorn, gezeichnet von Müller-Wegmann. (Beilage zum Clubbuch) 44 Cm. lang, 17 Cm. hoch, Lithographie.

Panorama des Silvrettapasses vom Ekhorn, gezeichnet von *Stud. Jacot* (Beilage zum Clubbuch). 135 Cm. lang, 18 Cm. hoch. Lithographie.

**Der Piz Linard** von Prof. *Osw. Heer* (I bid. p. 457). Schilderung der am 1. August 1835 ausgeführten Besteigung mit vorwiegender Berücksichtigung der pflanzengeographischen Verhältnisse.

Ansicht des Piz Linard von Zeller-Horner. (Beilage zum Clubbuch). 58 Cm. lang, 19 Cm. hoch. Farbendruck.

Das Medelser Gebirg von Prof. *Theobald*. (I bid. p. 85). Orographische, geologische und naturhistorische Verhältnisse; Excursionen und Untersuchungen namentlich im Sommer 1865.

Karte des Medelser Gebietes von Leuzinger in Bern. Ebenfalls ursprünglich Excursionskarte, und nun dem Clubbuch beigelegt. Massstab und Ausführung sind denjenigen der Silvretta-Karte analog. Höhe des Blattes: 35 Cm., Breite: 40 Cm.

Panorama des Medelser Gebietes vom Brunnipass,

gezeichnet von *Studer*. (Beilage zum Clubbuch.) Länge 91 Cm., Höhe 17 Cm. Lithographie.

Piz Tumbif von C. Hauser. (I bid. p. 148, nebst einem Bild in Farbendruck). Ueber ältere Besteigungen dieser Spitze scheint Nichts Zuverlässiges zu constiren, auch konnte H. keinerlei Spuren von früheren Besuchern auffinden (19. Juli 1865).

Stockgron und die Ilemspforte von C. Hauser. (Ibid. p. 154). Uebergang von Val Gliems auf den Puntaigletscher von Albert Heim. (Ibid. p. 161).

Der Bernina von Buxton. (In: The alpine Journal of H. B. George. London 1863; eitirt bei Petermann und Rütimeyer).

Ueber Schmetterlinge des Oberengadins siehe: «Ein Ausflug in's Oberengadin» von Dr. Herrich-Schäffer. (Correspondenzblatt des Zool.-Mineral. Vereins in Regensburg. XIX. 8. 1865). Es ist zugleich interessant, diesem Aufsatze zu entnehmen, welch eine grosse Anzahl nahmhafter deutscher Entomologen gegenwärtig das Oberengadin besucht.

Jagd und Wild in Graubünden von U. Manni. (Jagdzeitung. X. 2. Wien 1867).

Ueber Anatas aus Tavetsch von Wiser. (Neues Jahrbuch für Mineralogie p. 804-806, 1866).

Killias.



### Inhalt.

I. Geschäftsbericht.	
	Seite
	V
	XI
III. Verzeichniss der eingegangenen Bücher und Zeitschriften .	ХШ
III. Wissenschaftliche Mittheilungen.	
Water-landed Deckerhinger	
<ol> <li>Meteorologische Beobachtungen</li> <li>Hauptresultate der 10jährigen Witterungsbeobachtungen im</li> </ol>	
Bade St. Moritz 1856—1865 bearbeitet von Dr. Brügger	
(nebst Beilage)	
2. Meteorologische Beobachtungen im alten Bad zu Bormio	-
1860/61 bearbeitet von demselben	
3. Lelly und Enderlin: Meteorolog. Beobachtungen in Pontre-	
sina 1856/57 und 1858/59	
4. Truog: Meteorolog. Beobachtungen auf Bernina-Berg-	
haus 1857-1861	9
5. Caviezel: Meteorolog. Beobachtungen in Sils-Maria 1856	
bis 1863	14
6. Frl. Gyger: Meteorolog. Beobachtungen in Cresta-Avers	
1856—1859	
7. J. candrian: Meteorolog. Beobachtungen in Latsch 1856	
bis 1859	26
8. Nicolai und Andeer: Meteorolog, Beobachtungen in Bergün	
1856—1858 und 1866	
9. C. Regi: Meteorolog. Beobachtnigen in Guarda 1866	
10. Chr. Enderlin: Meteorolog. Beobachtungen in Maienfeld	รถ
1000	

De la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la companya de la	ane
11. U. A. v. Salis: Meteorolog. Beobachtungen in Marschlins	
1858	34
12. Moosmann: Barometerstand in Chur 1857	36
13. Frl. M. de M.: Meteorolog. Beobachtungen in Lumbrein	
	37
14. J. Rieder: Meteorolog. Beobachtungen in Klosters 1863 .	38
15. Tramer: Meteorolog. Beobachtungen in Scanfs 1866 .	39
16. Tognola: Meteorolog. Beobachtungen in Grono 1858/59 .	40
17. Th. Steffuni: Meteorol. Beobachtungen in Casaccia 1858/59	41
18. J. Salis: Meteorolog. Beobachtungen in Stampa 1858/59.	42
19. Th. Steffani: Meteorolog. Beobachtungen in Soglio 1861 .	43
20. A. Garbald: Meteorolog. Beobachtungen in Castasegna 1857	
bis 1863	44
21. U. Schmid: Meteorolog. Beobachtungen in Stalla 1857-1863	54
22. G. Felix: Temperaturmittel in Nufenen 1843-1846	61
23. Mittlere Jahrestemperaturen in Graubünden 1856—1863	62
II. Die Thurmfalken auf Schloss Baldenstein von Thom. Conrad-	
Baldenstein	64
III Litteratur	70









Im Verlag von L. Hitz in Chur sind ferner erschienen und durch alle Buchhandlungen zu beziehen:

- Andeer, Ueber Ursprung und Geschichte der rhäto-romanischen Sprache. 9 Bog. 8. geh. Fr. 2.
- Gamser, Die Heilquellen Graubündens. 8 Bog. 8. geh. Fr. 3. 20
- Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft Graubundens.

  I. Jahrg. 1856. 11 Bog. gr. 8 mit 2 Tafeln Fr. 2. 50

  II. " 1857. 10 " gr. 8 mit 3 Tafeln " 3. —

  III. " 1858. 12 " gr. 8 mit 1 Tafel " 2. 50
  - IV. » 1859. 9 » gr. 8 mit 3 Tafeln » 2. 50 V. » 1860. 10 » gr. 8 mit 3 Tafeln » 3. —
  - VI. » 1861. 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Bg. gr. 8 mit 2 Tafeln » 5.
  - VII. »  $1862. \ 12^{1/4}$  » gr. 8 mit 2 Tafeln » 3. VIII. »  $1863. \ 19^{1/2}$  » gr. 8 . • • 4.
    - IX. » 1864. 10 Bog. gr. 8 mit 1 Tafel » 3.
      - X. » 1865. 14 » gr. 8 mit 2 Tafeln » 3. —
    - XI. » 1866. 14 » gr. 8 mit 1 Tafel » 3. —
- Bott, Die ehemalige Herrschaft Haldenstein. Ein Beitrag zur Geschichte der rhätischen Bünde. gr. 8. 8 Bg. Fr. 1. 60
- Panorama vom Piz Mundaun bei Ilanz im Bündner Oberland. Nach der Natur gezeichnet von M. Caderas, Maler. In Carton Fr. 1. 50
- Theobald, Naturbilder aus den rhätischen Alpen. Ein Führer durch Graubünden. Zweite verbesserte und vermehrte Auflage mit 48 Ansichten und 4 Kärtchen. 24 Bogen. 8. geh. Fr. 5., geb. Fr. 5. 60
- Theobald, Das Bündner Oberland, oder der Vorderrhein mit seinen Seitenthälern. Mit 5 Ansichten und einem Kärtchen. 14 Bog. 8. Broch. Fr. 2. 50, geb. Fr. 3. —
- Mengold, Karte von Graubünden, nach Dufours topogr. Atlas reduzirt; gestochen von H. Müllhaupt; 1864. 2te vermehrte und verbesserte Aufl. Preis auf Leinwand Fr. 5.
- Flagi, Al. v. Zwei historische Gedichte in ladinischer Sprache aus dem 16. und 17. Jahrhundert. gr. 8. 7 Bog. Fr. 1. 60
- Excursion der Section Rhätia auf die Sulzfluh im Rhätikongebirge. 80 9 Bog. mit 1 Karte und 1 Plan Fr. 1. 50







#### DIGEST OF THE

#### LIBRARY REGULATIONS.

No book shall be taken from the Library without the record of the Librarian.

No person shall be allowed to tetain more than five volumes at any one time, unless by special vote of the Council.

Books may be kept out one calendar month; no longer without renewal, and renewal may not be granted more than twice.

A fine of five cents per day incurred for every volume not returned within the time specified by the rules.

The Librarian may demand the return of a book after the expiration of ten days from the date of borrowing.

Certain books, so designated cannot be taken from the Library without special permission.

All books must be returned at least two weeks previous to the Annual Meeting.

Persons are responsible for all injury or loss of books charged to their name.

